

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 34:26:060601

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "27" февраля 2023 г. , 0329200062223000211, Муниципальный контракт

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "09" июня 2023 г.

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Светлоярского муниципального района Волгоградской области  
основной государственный регистрационный номер: 1023405960753  
идентификационный номер налогоплательщика: 3426003655

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -  
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "ИНГОССТРОЙ-КАДАСТР"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Редковолосова Марина Андреевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 112-726-560 33

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: НП000898, 2016-02-19

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Кадастровые инженеры юга

Контактный телефон: +79178410758

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 400050, область Волгоградская, г. Волгоград, ул. Онежская, дом 30, оф. 215 vvr1983@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	27.04.2023	КУВИ-001/2023-99184253	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:26:060601	-
2	Кадастровый план территории	23.03.2023	КУВИ-001/2023-69802815	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:26:000000	-
3	Кадастровый план территории	23.03.2023	КУВИ-001/2023-69802815	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:26:000000	-
4	Кадастровый план территории	23.03.2023	КУВИ-001/2023-69802815	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:26:000000	-
5	Кадастровый план территории	23.03.2023	КУВИ-001/2023-69802815	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:26:000000	-
6	Кадастровый план территории	23.03.2023	КУВИ-001/2023-69802815	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:26:000000	-
7	Кадастровый план территории	04.05.2023	КУВИ-001/2023-105150689	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:26:060801	-
8	Кадастровый план территории	27.04.2023	КУВИ-001/2023-99184253	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:26:060601	-
9	Кадастровый план территории	23.03.2023	КУВИ-001/2023-69802815	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:26:000000	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
-					

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "01" мая 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2 кл	Светлый Яр, ГГС	МСК-34 зона 1	456959.16	1429827.51	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	3 кл	Эрдешкин, пир	МСК-34 зона 1	452647.39	1395766.12	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	3 кл	Цаца, неизвестен	МСК-34 зона 1	429989.71	1422860.37	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерений								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 Plus		RG11647598		С-ГСХ/28-10-2022/198207246			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:310 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1456У	-	-	451434.82	1413976.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1457У	-	-	451432.46	1413978.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1458У	-	-	451414.44	1413982.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1459У	-	-	451410.78	1413972.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н795У	-	-	451407.08	1413937.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1460У	-	-	451406.88	1413936.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:310 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1461У	-	-	451419.74	1413934.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1462У	-	-	451420.08	1413935.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н791У	-	-	451426.94	1413934.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1456У	-	-	451434.82	1413976.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:310 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1456У	н1457У	2.96	-	-			
н1457У	н1458У	18.54	-	-			
н1458У	н1459У	10.79	-	-			
н1459У	н795У	34.85	-	-			
н795У	н1460У	1.91	-	-			
н1460У	н1461У	13.01	-	-			
н1461У	н1462У	1.68	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:310 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1462У	н791У	6.95	-	-
н791У	н1456У	42.69	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:310 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		988 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{988} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		700	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		288	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:310 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:304 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
536	-	-	451319.39	1414001.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
535	-	-	451319.46	1414004.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1464У	-	-	451317.68	1414008.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1465У	-	-	451295.91	1414015.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1466У	-	-	451285.08	1413962.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n805У	-	-	451307.79	1413957.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:304 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
536	-	-	451319.39	1414001.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:304 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
536	535	3.34	-	-
535	н1464У	4.12	-	-
н1464У	н1465У	22.95	-	-
н1465У	н1466У	54.55	-	-
н1466У	н805У	23.19	-	-
н805У	536	45.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:304 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1304 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1304=13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	104
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:304 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:304 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:384 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
591	-	-	451050.48	1414073.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1479У	-	-	451048.01	1414073.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1480У	-	-	451031.40	1414078.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1481У	-	-	451030.30	1414069.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1482У	-	-	451029.48	1414069.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1483У	-	-	451027.08	1414057.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:384 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1484У	-	-	451026.10	1414057.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н850У	-	-	451024.62	1414046.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1485У	-	-	451021.90	1414034.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1486У	-	-	451038.72	1414030.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н846У	-	-	451039.38	1414033.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1478У	-	-	451043.82	1414051.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:384 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1477У	-	-	451048.92	1414066.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
591	-	-	451050.48	1414073.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:384 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
591	н1479У	2.54	-	-			
н1479У	н1480У	17.18	-	-			
н1480У	н1481У	8.86	-	-			
н1481У	н1482У	0.83	-	-			
н1482У	н1483У	12.22	-	-			
н1483У	н1484У	0.99	-	-			
н1484У	н850У	11.61	-	-			
н850У	н1485У	12.30	-	-			
н1485У	н1486У	17.17	-	-			
н1486У	н846У	2.46	-	-			
н846У	н1478У	19.06	-	-			
н1478У	н1477У	15.94	-	-			
н1477У	591	6.67	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:384 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:384 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$811 \pm 10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{811} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	111
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:384 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:380 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1494У	-	-	450973.04	1414077.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1497У	-	-	450965.66	1414079.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1498У	-	-	450966.28	1414082.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1499У	-	-	450941.48	1414087.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1500У	-	-	450940.62	1414083.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1501У	-	-	450930.28	1414085.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:380 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1502У	-	-	450925.18	1414061.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1495У	-	-	450968.20	1414052.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1494У	-	-	450973.04	1414077.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:380 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1494У	н1497У	7.50	-	-			
н1497У	н1498У	3.29	-	-			
н1498У	н1499У	25.36	-	-			
н1499У	н1500У	4.00	-	-			
н1500У	н1501У	10.51	-	-			
н1501У	н1502У	24.83	-	-			
н1502У	н1495У	43.88	-	-			
н1495У	н1494У	25.54	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:380 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1193 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1193} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:380 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:2512 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1507У	-	-	450852.59	1414136.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1506У	-	-	450849.28	1414137.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1508У	-	-	450835.32	1414143.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1509У	-	-	450831.45	1414140.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1510У	-	-	450826.15	1414125.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1511У	-	-	450822.40	1414127.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:2512 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1512У	-	-	450821.20	1414123.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1513У	-	-	450813.92	1414126.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1514У	-	-	450809.89	1414090.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1515У	-	-	450839.91	1414083.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н889У	-	-	450841.45	1414088.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1507У	-	-	450852.59	1414136.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:2512 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1507У	н1506У	3.49	-	-
н1506У	н1508У	15.20	-	-
н1508У	н1509У	4.80	-	-
н1509У	н1510У	15.63	-	-
н1510У	н1511У	3.91	-	-
н1511У	н1512У	3.37	-	-
н1512У	н1513У	7.60	-	-
н1513У	н1514У	35.47	-	-
н1514У	н1515У	30.92	-	-
н1515У	н889У	5.46	-	-
н889У	н1507У	48.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:2512 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1641 $\pm$ 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1641} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1559		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	82		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:2512 :**

1.

-



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:635 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9065	-	-	451468.98	1414042.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1519У	-	-	451472.34	1414055.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1520У	-	-	451459.29	1414059.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1521У	-	-	451449.02	1414011.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
9064	-	-	451462.32	1414008.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
9065	-	-	451468.98	1414042.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:635 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9065	н1519У	13.74	-	-
н1519У	н1520У	13.63	-	-
н1520У	н1521У	49.62	-	-
н1521У	9064	13.51	-	-
9064	9065	34.35	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:635 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		649 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{649} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		400	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		249	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:635 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:4061 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
686	-	-	451433.54	1414053.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1526Y	-	-	451416.82	1414058.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
180	-	-	451412.89	1414036.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1527Y	-	-	451409.39	1414018.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
684	-	-	451422.64	1414016.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1525Y	-	-	451425.94	1414034.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:4061 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1524У	-	-	451428.44	1414042.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
686	-	-	451433.54	1414053.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:4061 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
686	н1526У	17.44	-	-			
н1526У	180	22.31	-	-			
180	н1527У	17.94	-	-			
н1527У	684	13.40	-	-			
684	н1525У	17.81	-	-			
н1525У	н1524У	9.15	-	-			
н1524У	686	11.49	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:4061 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			554 ± 8			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:4061 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{554} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	154
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:4061 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:615 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1526У	-	-	451416.82	1414058.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1528У	-	-	451418.98	1414064.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1529У	-	-	451421.47	1414076.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1530У	-	-	451408.12	1414079.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1531У	-	-	451396.17	1414021.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1527У	-	-	451409.39	1414018.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:615 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	-	-	451412.89	1414036.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1526Y	-	-	451416.82	1414058.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:615 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1526Y	n1528Y	6.93	-	-
n1528Y	n1529Y	11.74	-	-
n1529Y	n1530Y	13.63	-	-
n1530Y	n1531Y	58.98	-	-
n1531Y	n1527Y	13.47	-	-
n1527Y	180	17.94	-	-
180	n1526Y	22.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:615 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	782 ± 10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:615 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{782} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	182
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:615 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:627 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1532У	-	-	451353.95	1414027.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1533У	-	-	451356.35	1414030.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1534У	-	-	451371.55	1414074.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1535У	-	-	451351.71	1414082.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1536У	-	-	451336.61	1414030.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1532У	-	-	451353.95	1414027.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:627 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1532У	н1533У	4.00	-	-
н1533У	н1534У	46.55	-	-
н1534У	н1535У	21.24	-	-
н1535У	н1536У	54.31	-	-
н1536У	н1532У	17.53	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:627 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1035 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1035} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		900	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		135	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:627 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:602 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1544У	-	-	451186.73	1414138.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1545У	-	-	451177.95	1414140.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1546У	-	-	451175.16	1414130.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1547У	-	-	451166.53	1414100.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1548У	-	-	451177.23	1414096.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1544У	-	-	451186.73	1414138.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:602 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1544У	н1545У	9.02	-	-
н1545У	н1546У	10.35	-	-
н1546У	н1547У	31.58	-	-
н1547У	н1548У	11.30	-	-
н1548У	н1544У	42.95	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:602 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		430 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{430} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		300	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		130	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:602 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:601 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1549У	-	-	451169.92	1414141.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1550У	-	-	451160.33	1414145.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
9104	-	-	451155.08	1414122.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
9113	-	-	451152.84	1414113.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1551У	-	-	451150.83	1414105.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
727	-	-	451160.73	1414102.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:601 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
726	-	-	451163.49	1414114.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1549У	-	-	451169.92	1414141.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:601 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1549У	н1550У	10.26	-	-			
н1550У	9104	23.26	-	-			
9104	9113	9.19	-	-			
9113	н1551У	8.71	-	-			
н1551У	727	10.27	-	-			
727	726	12.19	-	-			
726	н1549У	28.03	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:601 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			413 ± 7			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:601 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{413} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:601 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:595 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1552У	-	-	451112.08	1414167.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1553У	-	-	451111.53	1414165.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1554У	-	-	451109.18	1414161.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1555У	-	-	451099.03	1414124.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1556У	-	-	451098.18	1414121.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
9136	-	-	451120.65	1414113.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:595 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9135	-	-	451132.55	1414155.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
9134	-	-	451131.10	1414156.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1557У	-	-	451129.43	1414156.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1558У	-	-	451130.68	1414160.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1552У	-	-	451112.08	1414167.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:595 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1552У	н1553У	1.66	-	-			
н1553У	н1554У	4.81	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:595 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1554У	н1555У	38.79	-	-
н1555У	н1556У	3.25	-	-
н1556У	9136	23.63	-	-
9136	9135	43.71	-	-
9135	9134	1.52	-	-
9134	н1557У	1.74	-	-
н1557У	н1558У	4.14	-	-
н1558У	н1552У	19.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:595 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1130 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√1130=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	630
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:595 :	
1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:592 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1554У	-	-	451109.18	1414161.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1553У	-	-	451111.53	1414165.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1559У	-	-	451094.93	1414171.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1560У	-	-	451094.13	1414169.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1561У	-	-	451091.78	1414169.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н930У	-	-	451082.90	1414138.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:592 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н937У	-	-	451080.38	1414129.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1555У	-	-	451099.03	1414124.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1554У	-	-	451109.18	1414161.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:592 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1554У	н1553У	4.81	-	-			
н1553У	н1559У	17.44	-	-			
н1559У	н1560У	2.28	-	-			
н1560У	н1561У	2.39	-	-			
н1561У	н930У	32.16	-	-			
н930У	н937У	9.71	-	-			
н937У	н1555У	19.31	-	-			
н1555У	н1554У	38.79	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:592 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	838 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{838} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	338
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:592 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:589 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1565У	-	-	451073.90	1414179.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1566У	-	-	451062.21	1414183.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1567У	-	-	451060.11	1414181.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1568У	-	-	451055.47	1414181.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
222	-	-	451043.99	1414137.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
731	-	-	451061.69	1414133.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:589 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1565Y	-	-	451073.90	1414179.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:589 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1565Y	n1566Y	12.24	-	-
n1566Y	n1567Y	3.19	-	-
n1567Y	n1568Y	4.64	-	-
n1568Y	222	44.87	-	-
222	731	18.16	-	-
731	n1565Y	47.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:589 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	859 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√859=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:589 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:589 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:591 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1568У	-	-	451055.47	1414181.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1569У	-	-	451038.31	1414189.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1570У	-	-	451025.96	1414142.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
222	-	-	451043.99	1414137.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1568У	-	-	451055.47	1414181.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:591 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1568У	н1569У	18.85	-	-
н1569У	н1570У	48.66	-	-
н1570У	222	18.49	-	-
222	н1568У	44.87	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:591 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		867 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{867} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1800	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		933	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:591 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:586 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1571У	-	-	451017.61	1414187.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1572У	-	-	451008.01	1414189.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1573У	-	-	450996.61	1414149.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
732	-	-	451008.11	1414145.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1571У	-	-	451017.61	1414187.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:586 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1571У	н1572У	9.81	-	-
н1572У	н1573У	41.98	-	-
н1573У	732	12.05	-	-
732	н1571У	43.06	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:586 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		464 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{464} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		236	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:586 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:585 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1572У	-	-	451008.01	1414189.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1574У	-	-	450992.61	1414192.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4451	-	-	450981.91	1414152.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1573У	-	-	450996.61	1414149.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1572У	-	-	451008.01	1414189.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:585 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1572У	н1574У	15.65	-	-
н1574У	4451	41.68	-	-
4451	н1573У	14.99	-	-
н1573У	н1572У	41.98	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:585 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		639 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{639} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м2		500	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м2		139	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:585 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:582 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9162	-	-	450967.12	1414203.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1575У	-	-	450946.87	1414209.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
736	-	-	450933.41	1414165.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1576У	-	-	450942.86	1414162.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1577У	-	-	450942.16	1414160.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
9167	-	-	450953.69	1414156.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:582 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9166	-	-	450954.37	1414159.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
9165	-	-	450961.92	1414188.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
9164	-	-	450963.02	1414191.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
9163	-	-	450963.66	1414191.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
9162	-	-	450967.12	1414203.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:582 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
9162	н1575У	21.04	-	-			
н1575У	736	45.70	-	-			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:582 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
736	н1576У	9.79	-	-
н1576У	н1577У	2.79	-	-
н1577У	9167	11.98	-	-
9167	9166	2.95	-	-
9166	9165	29.77	-	-
9165	9164	3.42	-	-
9164	9163	0.65	-	-
9163	9162	12.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:582 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	993 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√993=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	107
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:582 :	
1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:575 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
738	-	-	450926.43	1414216.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1578У	-	-	450926.96	1414218.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1579У	-	-	450916.96	1414221.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1580У	-	-	450917.56	1414223.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
9179	-	-	450910.76	1414225.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
9178	-	-	450897.55	1414173.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:575 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
739	-	-	450914.09	1414169.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
738	-	-	450926.43	1414216.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:575 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
738	н1578У	2.21	-	-
н1578У	н1579У	10.40	-	-
н1579У	н1580У	2.28	-	-
н1580У	9179	7.08	-	-
9179	9178	53.43	-	-
9178	739	17.08	-	-
739	738	48.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:575 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	895 ± 10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:575 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{895} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:575 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:573 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9180	-	-	450895.59	1414229.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1581У	-	-	450874.95	1414235.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
741	-	-	450872.87	1414229.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
745	-	-	450859.29	1414182.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
9182	-	-	450879.41	1414177.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
9181	-	-	450885.87	1414200.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:573 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9180	-	-	450895.59	1414229.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:573 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9180	н1581У	21.62	-	-
н1581У	741	6.32	-	-
741	745	49.20	-	-
745	9182	20.72	-	-
9182	9181	23.26	-	-
9181	9180	30.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:573 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1156 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1156=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:573 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:573 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:581 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
643	-	-	450858.06	1414143.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
642	-	-	450861.72	1414141.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
641	-	-	450861.25	1414140.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
638	-	-	450875.80	1414136.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
631	-	-	450874.71	1414131.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
630	-	-	450879.90	1414129.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1586У	-	-	450883.60	1414145.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
756	-	-	450887.91	1414160.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1587У	-	-	450874.34	1414163.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н962У	-	-	450873.82	1414161.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н963У	-	-	450863.64	1414164.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
643	-	-	450858.06	1414143.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:581 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
643	642	3.86	-	-
642	641	1.81	-	-
641	638	15.03	-	-
638	631	4.91	-	-
631	630	5.46	-	-
630	н1586У	15.82	-	-
н1586У	756	15.76	-	-
756	н1587У	14.00	-	-
н1587У	н962У	2.06	-	-
н962У	н963У	10.48	-	-
н963У	643	21.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:581 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	636 $\pm$ 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{636} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	700		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	64		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:581 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:590 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
769	-	-	451002.78	1414098.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
600	-	-	451001.21	1414090.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1488У	-	-	451008.94	1414088.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
597	-	-	451009.81	1414094.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1487У	-	-	451028.96	1414090.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1589У	-	-	451035.81	1414122.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:590 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
770	-	-	451009.94	1414128.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
769	-	-	451002.78	1414098.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:590 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
769	600	8.58	-	-
600	н1488У	7.84	-	-
н1488У	597	6.24	-	-
597	н1487У	19.59	-	-
н1487У	н1589У	32.63	-	-
н1589У	770	26.54	-	-
770	769	30.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:590 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	931 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:590 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{931} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:590 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:2440 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1593У	-	-	451163.00	1414066.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1594У	-	-	451167.30	1414084.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1595У	-	-	451165.90	1414084.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1596У	-	-	451166.80	1414089.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1597У	-	-	451163.10	1414091.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1598У	-	-	451164.40	1414094.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:2440 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1599У	-	-	451158.57	1414098.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1600У	-	-	451148.37	1414068.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1593У	-	-	451163.00	1414066.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:2440 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1593У	н1594У	18.99	-	-			
н1594У	н1595У	1.40	-	-			
н1595У	н1596У	4.79	-	-			
н1596У	н1597У	4.41	-	-			
н1597У	н1598У	3.18	-	-			
н1598У	н1599У	6.78	-	-			
н1599У	н1600У	30.95	-	-			
н1600У	н1593У	14.90	-	-			



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:2440 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$357 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{357} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:2440 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:576 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1599У	-	-	451158.57	1414098.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1601У	-	-	451152.20	1414098.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н983У	-	-	451148.83	1414091.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н986У	-	-	451146.28	1414084.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1602У	-	-	451140.26	1414070.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1600У	-	-	451148.37	1414068.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:576 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1599У	-	-	451158.57	1414098.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:576 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1599У	н1601У	6.37	-	-
н1601У	н983У	7.80	-	-
н983У	н986У	7.51	-	-
н986У	н1602У	14.92	-	-
н1602У	н1600У	8.27	-	-
н1600У	н1599У	30.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:576 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	217 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{217}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:576 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:576 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:574 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1601Y	-	-	451152.20	1414098.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
9205	-	-	451132.86	1414103.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1603Y	-	-	451127.10	1414073.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1602Y	-	-	451140.26	1414070.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1601Y	-	-	451152.20	1414098.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:574 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1601У	9205	20.11	-	-
9205	н1603У	30.86	-	-
н1603У	н1602У	13.48	-	-
н1602У	н1601У	30.20	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:574 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		509 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{509} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м2		400	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м2		109	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:574 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:607 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
819	-	-	451340.34	1413988.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
528	-	-	451338.64	1413988.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
527	-	-	451337.42	1413985.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
526	-	-	451343.06	1413983.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
525	-	-	451345.82	1413981.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1463У	-	-	451351.97	1413979.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:607 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1604У	-	-	451360.86	1414019.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
812	-	-	451347.48	1414021.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
819	-	-	451340.34	1413988.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:607 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
819	528	1.70	-	-			
528	527	3.97	-	-			
527	526	5.97	-	-			
526	525	3.41	-	-			
525	н1463У	6.37	-	-			
н1463У	н1604У	40.75	-	-			
н1604У	812	13.55	-	-			
812	819	33.35	-	-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:607 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$539 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{539} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:607 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:612 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1605У	-	-	451356.72	1413982.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1606У	-	-	451374.83	1413979.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1007У	-	-	451379.96	1414016.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1607У	-	-	451364.02	1414018.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1605У	-	-	451356.72	1413982.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:612 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1605У	н1606У	18.44	-	-
н1606У	н1007У	37.75	-	-
н1007У	н1607У	16.10	-	-
н1607У	н1605У	36.93	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:612 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		644 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{644} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		600	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		44	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:612 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:613 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1606У	-	-	451374.83	1413979.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1608У	-	-	451390.18	1413976.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1609У	-	-	451394.99	1414014.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1007У	-	-	451379.96	1414016.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1606У	-	-	451374.83	1413979.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:613 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1606У	н1608У	15.54	-	-
н1608У	н1609У	38.43	-	-
н1609У	н1007У	15.13	-	-
н1007У	н1606У	37.75	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:613 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		584 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{584} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м2		600	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м2		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:613 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3162 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9212	-	-	451407.22	1414012.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1610У	-	-	451396.27	1414014.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1611У	-	-	451392.07	1413981.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1612У	-	-	451401.87	1413981.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
9212	-	-	451407.22	1414012.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3162 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
9212	н1610У	11.07	-	-
н1610У	н1611У	33.01	-	-
н1611У	н1612У	9.80	-	-
н1612У	9212	31.68	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3162 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		336 ± 6	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{336} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м2		500	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м2		164	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:3162 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:624 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1613У	-	-	451437.44	1414009.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1614У	-	-	451424.04	1414011.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1615У	-	-	451417.44	1413984.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1616У	-	-	451432.64	1413981.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1613У	-	-	451437.44	1414009.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:624 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1613У	н1614У	13.58	-	-
н1614У	н1615У	27.21	-	-
н1615У	н1616У	15.67	-	-
н1616У	н1613У	28.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:624 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		406 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*M <sub>т</sub> *√P=3.5*0,1*√406=7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м2		500	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м2		94	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:624 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:628 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
506	-	-	451445.42	1413974.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1454У	-	-	451455.02	1413971.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1617У	-	-	451460.60	1414001.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
824	-	-	451448.35	1414004.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
512	-	-	451441.45	1413975.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
506	-	-	451445.42	1413974.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:628 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
506	н1454У	9.87	-	-
н1454У	н1617У	30.55	-	-
н1617У	824	12.46	-	-
824	512	29.72	-	-
512	506	4.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:628 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		399 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{399} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м2		400	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:628 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:629 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1454У	-	-	451455.02	1413971.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
505	-	-	451461.68	1413970.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
504	-	-	451463.48	1413969.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
503	-	-	451464.03	1413969.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
502	-	-	451464.69	1413969.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1618У	-	-	451468.96	1413968.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:629 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1619У	-	-	451477.55	1413998.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1617У	-	-	451460.60	1414001.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1454У	-	-	451455.02	1413971.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:629 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1454У	505	6.85	-	-			
505	504	1.85	-	-			
504	503	0.57	-	-			
503	502	0.68	-	-			
502	н1618У	4.35	-	-			
н1618У	н1619У	31.02	-	-			
н1619У	н1617У	17.28	-	-			
н1617У	н1454У	30.55	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:629 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$486 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{486} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:629 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:105 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
839	452685.91	1413504.07	452686.44	1413495.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
840	452672.45	1413455.93	452671.15	1413437.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
841	452689.65	1413451.01	452687.85	1413433.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
842	452703.88	1413499.20	452703.77	1413490.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
839	452685.91	1413504.07	452686.44	1413495.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:105 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
839	840	59.63	-	-
840	841	17.27	-	-
841	842	59.46	-	-
842	839	17.97	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:105 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1049 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1049} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		915	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		134	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:105 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:2519 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
839	-	-	452686.44	1413495.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1621Y	-	-	452669.29	1413500.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1622Y	-	-	452661.43	1413473.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1623Y	-	-	452655.48	1413444.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1624Y	-	-	452660.65	1413443.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1625Y	-	-	452659.95	1413440.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:2519 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
840	-	-	452671.15	1413437.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
839	-	-	452686.44	1413495.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:2519 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
839	н1621У	17.78	-	-
н1621У	н1622У	27.69	-	-
н1622У	н1623У	29.56	-	-
н1623У	н1624У	5.30	-	-
н1624У	н1625У	3.32	-	-
н1625У	840	11.45	-	-
840	839	59.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:2519 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1058 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:2519 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1058} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	880
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	178
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:2519 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:701 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1626У	-	-	452643.48	1413506.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1627У	-	-	452628.62	1413449.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1623У	-	-	452655.48	1413444.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1622У	-	-	452661.43	1413473.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1621У	-	-	452669.29	1413500.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1626У	-	-	452643.48	1413506.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:701 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1626У	н1627У	59.28	-	-
н1627У	н1623У	27.25	-	-
н1623У	н1622У	29.56	-	-
н1622У	н1621У	27.69	-	-
н1621У	н1626У	26.61	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:701 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1531 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1531} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1500	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		31	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:701 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:377 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8953	-	-	452293.33	1413747.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1634У	-	-	452298.49	1413761.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
924	-	-	452282.67	1413766.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
923	-	-	452277.36	1413750.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
922	-	-	452270.33	1413726.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
935	-	-	452264.07	1413708.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:377 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
934	-	-	452261.90	1413700.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
933	-	-	452260.24	1413694.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1635У	-	-	452275.08	1413689.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
8955	-	-	452276.13	1413692.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
8954	-	-	452279.39	1413702.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
8953	-	-	452293.33	1413747.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:377 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8953	н1634У	15.63	-	-
н1634У	924	16.45	-	-
924	923	16.80	-	-
923	922	24.46	-	-
922	935	19.69	-	-
935	934	8.19	-	-
934	933	6.51	-	-
933	н1635У	15.57	-	-
н1635У	8955	3.10	-	-
8955	8954	10.89	-	-
8954	8953	46.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:377 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1223 $\pm$ 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1223} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1059		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	164		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:377 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:566 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1640У	-	-	452137.16	1413803.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
995	-	-	452139.41	1413811.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
994	-	-	452140.91	1413817.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1641У	-	-	452145.56	1413833.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1642У	-	-	452101.86	1413846.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1643У	-	-	452093.60	1413818.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:566 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1644У	-	-	452136.97	1413802.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1640У	-	-	452137.16	1413803.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:566 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1640У	995	8.42	-	-
995	994	5.63	-	-
994	н1641У	17.45	-	-
н1641У	н1642У	45.43	-	-
н1642У	н1643У	29.39	-	-
н1643У	н1644У	45.97	-	-
н1644У	н1640У	0.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:566 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1406 ± 13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:566 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1406} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1024
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	382
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:566 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3334 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8975	-	-	452118.87	1413743.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
8977	-	-	452129.97	1413787.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1645У	-	-	452125.89	1413792.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1646У	-	-	452107.69	1413799.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1647У	-	-	452093.77	1413748.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
8975	-	-	452118.87	1413743.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3334 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8975	8977	45.33	-	-
8977	н1645У	6.52	-	-
н1645У	н1646У	19.47	-	-
н1646У	н1647У	52.55	-	-
н1647У	8975	25.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3334 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1261 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1261=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		561	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:3334 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:351 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1015	-	-	451923.60	1413851.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1662У	-	-	451904.44	1413855.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1663У	-	-	451890.74	1413805.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1660У	-	-	451909.30	1413800.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1659У	-	-	451913.54	1413817.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1014	-	-	451919.47	1413834.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:351 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1015	-	-	451923.60	1413851.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:351 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1015	н1662У	19.75	-	-
н1662У	н1663У	52.04	-	-
н1663У	н1660У	19.29	-	-
н1660У	н1659У	17.44	-	-
н1659У	1014	18.04	-	-
1014	1015	17.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:351 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1023 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1023=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:351 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:351 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:347 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1667У	-	-	451875.88	1413833.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1669У	-	-	451851.84	1413839.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1670У	-	-	451846.12	1413813.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1671У	-	-	451869.72	1413808.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н675У	-	-	451873.16	1413820.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1667У	-	-	451875.88	1413833.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:347 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1667У	н1669У	24.74	-	-
н1669У	н1670У	25.87	-	-
н1670У	н1671У	24.28	-	-
н1671У	н675У	12.50	-	-
н675У	н1667У	13.34	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:347 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		640 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{640} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		600	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		40	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:347 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:345 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1675У	-	-	451823.98	1413824.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1676У	-	-	451837.41	1413820.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1677У	-	-	451844.68	1413842.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1678У	-	-	451830.99	1413847.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1679У	-	-	451818.28	1413851.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1680У	-	-	451819.14	1413855.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:345 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1681У	-	-	451816.44	1413856.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1682У	-	-	451815.98	1413854.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1683У	-	-	451803.54	1413856.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1684У	-	-	451795.19	1413827.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1685У	-	-	451822.63	1413820.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1675У	-	-	451823.98	1413824.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:345 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1675У	н1676У	14.01	-	-
н1676У	н1677У	23.85	-	-
н1677У	н1678У	14.36	-	-
н1678У	н1679У	13.49	-	-
н1679У	н1680У	3.80	-	-
н1680У	н1681У	2.80	-	-
н1681У	н1682У	1.43	-	-
н1682У	н1683У	12.60	-	-
н1683У	н1684У	30.19	-	-
н1684У	н1685У	28.34	-	-
н1685У	н1675У	3.69	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:345 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1201 $\pm$ 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1201} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1300		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	99		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:345 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:341 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1080	-	-	451767.92	1413889.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1692У	-	-	451755.02	1413891.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1693У	-	-	451745.08	1413893.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1694У	-	-	451743.72	1413888.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1695У	-	-	451741.46	1413878.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1696У	-	-	451734.05	1413846.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:341 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1697У	-	-	451754.12	1413840.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1076	-	-	451754.59	1413842.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1691У	-	-	451756.26	1413848.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1690У	-	-	451757.14	1413847.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1080	-	-	451767.92	1413889.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:341 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1080	н1692У	13.01	-	-			
н1692У	н1693У	10.26	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:341 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1693У	н1694У	5.10	-	-
н1694У	н1695У	10.27	-	-
н1695У	н1696У	33.69	-	-
н1696У	н1697У	20.90	-	-
н1697У	1076	1.88	-	-
1076	н1691У	6.23	-	-
н1691У	н1690У	0.91	-	-
н1690У	1080	43.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:341 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1121 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1121=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		321	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:341 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:634 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1698У	-	-	451724.30	1413879.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1699У	-	-	451730.52	1413899.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1700У	-	-	451731.80	1413898.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
9012	-	-	451737.05	1413912.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
9024	-	-	451729.23	1413915.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
9023	-	-	451725.63	1413916.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:634 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9022	-	-	451719.80	1413920.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
9021	-	-	451704.13	1413922.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1701У	-	-	451700.87	1413886.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1702У	-	-	451711.53	1413883.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1703У	-	-	451713.44	1413882.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1698У	-	-	451724.30	1413879.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:634 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1698У	н1699У	20.86	-	-
н1699У	н1700У	1.34	-	-
н1700У	9012	14.68	-	-
9012	9024	8.30	-	-
9024	9023	3.70	-	-
9023	9022	7.57	-	-
9022	9021	15.75	-	-
9021	н1701У	36.40	-	-
н1701У	н1702У	11.13	-	-
н1702У	н1703У	1.99	-	-
н1703У	н1698У	11.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:634 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1071 $\pm$ 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1071} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	371		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:634 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:334 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1120	-	-	451693.20	1413888.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1701У	-	-	451700.87	1413886.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
9021	-	-	451704.13	1413922.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
9020	-	-	451697.85	1413923.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
9019	-	-	451703.14	1413946.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1704У	-	-	451689.84	1413949.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1705У	-	-	451675.04	1413896.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н728У	-	-	451666.04	1413867.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н719У	-	-	451685.56	1413861.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1122	-	-	451689.13	1413874.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1121	-	-	451689.68	1413876.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1120	-	-	451693.20	1413888.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:334 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1120	н1701У	8.01	-	-
н1701У	9021	36.40	-	-
9021	9020	6.30	-	-
9020	9019	24.25	-	-
9019	н1704У	13.61	-	-
н1704У	н1705У	55.56	-	-
н1705У	н728У	30.34	-	-
н728У	н719У	20.21	-	-
н719У	1122	13.00	-	-
1122	1121	2.00	-	-
1121	1120	12.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:334 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1736 $\pm$ 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1736} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1700		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	36		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:334 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:330 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1131	-	-	451660.81	1413932.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1706У	-	-	451646.25	1413935.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1707У	-	-	451643.85	1413923.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1708У	-	-	451638.62	1413898.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1709У	-	-	451633.62	1413887.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1710У	-	-	451630.72	1413877.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:330 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н729У	-	-	451646.82	1413872.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н730У	-	-	451649.72	1413882.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1131	-	-	451660.81	1413932.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:330 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1131	н1706У	14.85	-	-			
н1706У	н1707У	11.98	-	-			
н1707У	н1708У	26.13	-	-			
н1708У	н1709У	12.36	-	-			
н1709У	н1710У	9.65	-	-			
н1710У	н729У	16.89	-	-			
н729У	н730У	10.22	-	-			
н730У	1131	51.43	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:330 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$918 \pm 11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{918} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	382
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:330 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:323 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
664	-	-	451559.44	1413946.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1518У	-	-	451544.50	1413950.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н753У	-	-	451532.90	1413906.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н752У	-	-	451547.76	1413902.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
664	-	-	451559.44	1413946.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:323 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
664	н1518У	15.51	-	-
н1518У	н753У	46.13	-	-
н753У	н752У	15.31	-	-
н752У	664	45.69	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:323 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		708 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{708} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:323 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:317 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1190	-	-	451524.09	1413945.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1189	-	-	451528.49	1413943.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1188	-	-	451531.73	1413953.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1715У	-	-	451533.10	1413957.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1716У	-	-	451516.96	1413962.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n765У	-	-	451501.80	1413914.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:317 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1191	-	-	451514.48	1413911.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1190	-	-	451524.09	1413945.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:317 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1190	1189	4.67	-	-
1189	1188	9.95	-	-
1188	н1715У	4.68	-	-
н1715У	н1716У	16.72	-	-
н1716У	н765У	50.37	-	-
н765У	1191	13.07	-	-
1191	1190	35.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:317 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	686 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:317 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{686} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	86
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:317 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:315 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1717У	-	-	451495.88	1413961.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1618У	-	-	451468.96	1413968.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
502	-	-	451464.69	1413969.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
501	-	-	451462.98	1413963.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
500	-	-	451463.50	1413962.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
499	-	-	451454.33	1413930.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:315 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1455У	-	-	451453.91	1413928.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н774У	-	-	451481.40	1413920.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1718У	-	-	451485.06	1413931.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1719У	-	-	451485.85	1413931.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1717У	-	-	451495.88	1413961.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:315 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1717У	н1618У	27.97	-	-			
н1618У	502	4.35	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:315 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
502	501	6.57	-	-
501	500	0.79	-	-
500	499	33.85	-	-
499	н1455У	1.53	-	-
н1455У	н774У	28.72	-	-
н774У	н1718У	11.63	-	-
н1718У	н1719У	0.83	-	-
н1719У	н1717У	31.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:315 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1309 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√1309=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		309	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:315 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:438 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1721У	-	-	453073.15	1413233.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
8687	-	-	453110.67	1413222.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
8686	-	-	453126.94	1413267.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1722У	-	-	453085.61	1413279.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1721У	-	-	453073.15	1413233.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:438 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1721У	8687	38.99	-	-
8687	8686	48.09	-	-
8686	н1722У	42.78	-	-
н1722У	н1721У	47.38	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:438 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1948 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1948} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		2300	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		352	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:438 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:441 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1208	453026.62	1413246.90	453046.11	1413242.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1209	453028.33	1413252.98	453048.61	1413250.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1210	453025.31	1413253.90	453043.76	1413251.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1211	453033.62	1413294.11	-	-	-	0.2	-
1212	453032.59	1413294.44	453055.16	1413287.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1213	453021.62	1413267.51	-	-	-	0.1	-
1214	453021.78	1413266.44	-	-	-	0.1	-
1215	453016.88	1413256.82	453032.00	1413294.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1216	453014.08	1413257.52	-	-	-	0.1	-
1217	453013.61	1413255.50	-	-	-	0.1	-



Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1725У	-	-	453019.55	1413262.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1218	452995.80	1413260.75	453014.00	1413251.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1726У	-	-	453011.57	1413252.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1727У	-	-	453011.24	1413250.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1219	452993.61	1413254.35	453010.88	1413248.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1220	453022.47	1413244.48	453042.06	1413239.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:441 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1208	453026.62	1413246.90	453046.11	1413242.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:441 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1208	1209	8.29	-	-
1209	1210	5.05	-	-
1210	1212	37.67	-	-
1212	1215	24.13	-	-
1215	н1725У	34.90	-	-
н1725У	1218	11.97	-	-
1218	н1726У	2.53	-	-
н1726У	н1727У	1.90	-	-
н1727У	1219	2.05	-	-
1219	1220	32.38	-	-
1220	1208	5.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:441 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1364 ± 13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:441 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1364} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1436
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:441 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:406 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1728У	-	-	453000.98	1413302.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1729У	-	-	452966.98	1413311.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1730У	-	-	452955.03	1413266.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1731У	-	-	452961.93	1413262.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1732У	-	-	452988.03	1413255.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1223	-	-	452988.49	1413256.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:406 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1728У	-	-	453000.98	1413302.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:406 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1728У	n1729У	35.33	-	-
n1729У	n1730У	46.75	-	-
n1730У	n1731У	7.93	-	-
n1731У	n1732У	27.07	-	-
n1732У	1223	1.50	-	-
1223	n1728У	46.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:406 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1696 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1696=14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	204
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:406 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:406 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:434 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1740У	-	-	453241.00	1413267.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1741У	-	-	453274.40	1413258.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1742У	-	-	453283.86	1413302.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1743У	-	-	453252.19	1413310.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1740У	-	-	453241.00	1413267.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:434 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1740У	н1741У	34.49	-	-
н1741У	н1742У	44.36	-	-
н1742У	н1743У	32.70	-	-
н1743У	н1740У	44.31	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:434 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1489 $\pm$ 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1489} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		111	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:434 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:433 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1743У	-	-	453252.19	1413310.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1742У	-	-	453283.86	1413302.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1744У	-	-	453297.80	1413349.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1745У	-	-	453264.40	1413358.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1743У	-	-	453252.19	1413310.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:433 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1743У	н1742У	32.70	-	-
н1742У	н1744У	49.08	-	-
н1744У	н1745У	34.64	-	-
н1745У	н1743У	49.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:433 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1662 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1662} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		162	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:433 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:416 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1746У	-	-	453393.38	1413229.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1747У	-	-	453395.42	1413236.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1748У	-	-	453400.98	1413241.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1749У	-	-	453405.78	1413264.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1750У	-	-	453404.06	1413268.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1751У	-	-	453406.18	1413273.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:416 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1292	-	-	453379.16	1413281.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1291	-	-	453368.58	1413235.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1746У	-	-	453393.38	1413229.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:416 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1746У	н1747У	7.25	-	-			
н1747У	н1748У	7.30	-	-			
н1748У	н1749У	23.16	-	-			
н1749У	н1750У	4.94	-	-			
н1750У	н1751У	5.08	-	-			
н1751У	1292	28.28	-	-			
1292	1291	47.32	-	-			
1291	н1746У	25.47	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:416 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1330 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1330} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1303
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:416 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:414 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1746У	-	-	453393.38	1413229.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1752У	-	-	453422.24	1413221.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1753У	-	-	453432.67	1413253.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1754У	-	-	453434.47	1413264.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1751У	-	-	453406.18	1413273.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1750У	-	-	453404.06	1413268.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:414 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1749У	-	-	453405.78	1413264.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1748У	-	-	453400.98	1413241.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1747У	-	-	453395.42	1413236.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1746У	-	-	453393.38	1413229.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:414 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1746У	н1752У	29.96	-	-			
н1752У	н1753У	33.35	-	-			
н1753У	н1754У	11.05	-	-			
н1754У	н1751У	29.70	-	-			
н1751У	н1750У	5.08	-	-			
н1750У	н1749У	4.94	-	-			
н1749У	н1748У	23.16	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:414 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1748У	н1747У	7.30	-	-
н1747У	н1746У	7.25	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:414 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1281 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1281} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1400	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		119	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:414 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:830 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1758У	-	-	453300.24	1413347.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1759У	-	-	453287.44	1413305.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1760У	-	-	453316.24	1413298.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1761У	-	-	453327.19	1413341.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1758У	-	-	453300.24	1413347.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:830 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1758У	н1759У	44.10	-	-
н1759У	н1760У	29.55	-	-
н1760У	н1761У	44.15	-	-
н1761У	н1758У	27.62	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:830 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1259 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1259} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1000	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		259	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:830 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060801:354 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1348	-	-	453424.64	1413383.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1762У	-	-	453399.49	1413390.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1763У	-	-	453386.01	1413341.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1349	-	-	453411.37	1413335.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1348	-	-	453424.64	1413383.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060801:354 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1348	н1762У	26.11	-	-
н1762У	н1763У	50.37	-	-
н1763У	1349	26.25	-	-
1349	1348	50.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060801:354 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1315 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1315} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		115	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060801:354 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:689 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1772У	-	-	452939.31	1413449.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1773У	-	-	452929.63	1413452.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
472	-	-	452923.47	1413426.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1774У	-	-	452924.57	1413426.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1775У	-	-	452924.28	1413407.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1733У	-	-	452935.96	1413403.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:689 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1396	-	-	452938.87	1413418.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1395	-	-	452943.09	1413444.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1772У	-	-	452939.31	1413449.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:689 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1772У	н1773У	9.97	-	-			
н1773У	472	26.23	-	-			
472	н1774У	1.12	-	-			
н1774У	н1775У	19.45	-	-			
н1775У	н1733У	12.16	-	-			
н1733У	1396	15.25	-	-			
1396	1395	26.36	-	-			
1395	н1772У	6.39	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:689 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$662 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{662} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	162
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:689 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:688 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1773У	-	-	452929.63	1413452.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1776У	-	-	452910.41	1413456.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1777У	-	-	452909.94	1413454.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1778У	-	-	452907.09	1413441.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1779У	-	-	452908.79	1413437.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1780У	-	-	452917.13	1413408.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:688 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1781У	-	-	452927.73	1413399.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1782У	-	-	452930.65	1413405.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1775У	-	-	452924.28	1413407.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1774У	-	-	452924.57	1413426.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
472	-	-	452923.47	1413426.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1773У	-	-	452929.63	1413452.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:688 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1773У	н1776У	19.69	-	-
н1776У	н1777У	2.04	-	-
н1777У	н1778У	13.31	-	-
н1778У	н1779У	4.35	-	-
н1779У	н1780У	30.40	-	-
н1780У	н1781У	13.48	-	-
н1781У	н1782У	6.04	-	-
н1782У	н1775У	6.63	-	-
н1775У	н1774У	19.45	-	-
н1774У	472	1.12	-	-
472	н1773У	26.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:688 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	719 $\pm$ 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{719} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	119		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:688 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:692 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1413	-	-	452879.59	1413402.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1786У	-	-	452887.50	1413388.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1787У	-	-	452900.02	1413395.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1788У	-	-	452913.20	1413406.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1780У	-	-	452917.13	1413408.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1415	-	-	452912.16	1413425.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:692 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1414	-	-	452905.90	1413422.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н380У	-	-	452898.50	1413415.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1413	-	-	452879.59	1413402.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:692 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1413	н1786У	16.03	-	-			
н1786У	н1787У	14.51	-	-			
н1787У	н1788У	17.00	-	-			
н1788У	н1780У	4.43	-	-			
н1780У	1415	18.13	-	-			
1415	1414	7.27	-	-			
1414	н380У	9.85	-	-			
н380У	1413	23.20	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:692 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$641 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{641} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	659
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:692 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:676 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1448	-	-	452803.16	1413462.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1792У	-	-	452787.19	1413467.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1793У	-	-	452770.39	1413406.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1452	-	-	452776.76	1413404.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1451	-	-	452783.87	1413422.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1450	-	-	452789.93	1413419.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:676 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1449	-	-	452796.95	1413440.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1448	-	-	452803.16	1413462.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:676 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1448	н1792У	16.66	-	-
н1792У	н1793У	63.85	-	-
н1793У	1452	6.50	-	-
1452	1451	18.72	-	-
1451	1450	6.45	-	-
1450	1449	22.05	-	-
1449	1448	22.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:676 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	870 ± 10



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:676 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{870} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	270
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:676 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:941 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1464	-	-	453102.28	1413420.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1797У	-	-	453118.15	1413476.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1798У	-	-	453082.34	1413488.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
8866	-	-	453079.03	1413477.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
8865	-	-	453064.06	1413429.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1464	-	-	453102.28	1413420.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:941 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1464	н1797У	58.07	-	-
н1797У	н1798У	37.94	-	-
н1798У	8866	11.37	-	-
8866	8865	50.89	-	-
8865	1464	39.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:941 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		2317 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2317} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		2415	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		98	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:941 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:694 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1801У	-	-	452941.29	1413521.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1802У	-	-	452923.58	1413524.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1803У	-	-	452922.26	1413523.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1804У	-	-	452920.68	1413517.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1805У	-	-	452919.86	1413517.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1806У	-	-	452919.17	1413515.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:694 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1807У	-	-	452918.48	1413515.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1808У	-	-	452906.65	1413472.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1478	-	-	452925.25	1413466.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1801У	-	-	452941.29	1413521.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:694 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1801У	н1802У	17.93	-	-			
н1802У	н1803У	1.87	-	-			
н1803У	н1804У	5.87	-	-			
н1804У	н1805У	0.84	-	-			
н1805У	н1806У	2.40	-	-			
н1806У	н1807У	0.71	-	-			
н1807У	н1808У	45.12	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:694 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1808У	1478	19.34	-	-
1478	н1801У	57.20	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:694 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1098 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1098} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		600	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		498	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:694 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:695 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1491	-	-	452861.32	1413522.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1815У	-	-	452840.10	1413527.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1816У	-	-	452831.76	1413494.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1492	-	-	452853.20	1413488.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1491	-	-	452861.32	1413522.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:695 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1491	н1815У	21.75	-	-
н1815У	н1816У	33.86	-	-
н1816У	1492	22.35	-	-
1492	1491	35.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:695 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		762 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мi*√P=3.5*0,1*√762=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		162	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:695 :				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:697 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1534	-	-	452823.14	1413557.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1533	-	-	452814.32	1413565.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1532	-	-	452816.14	1413572.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1531	-	-	452813.05	1413573.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1530	-	-	452818.08	1413592.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1529	-	-	452787.25	1413600.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:697 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1549	-	-	452774.07	1413553.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н483У	-	-	452803.83	1413546.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1548	-	-	452818.56	1413542.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1534	-	-	452823.14	1413557.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:697 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1534	1533	12.43	-	-			
1533	1532	7.19	-	-			
1532	1531	3.20	-	-			
1531	1530	19.59	-	-			
1530	1529	31.90	-	-			
1529	1549	49.58	-	-			
1549	н483У	30.42	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:697 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н483У	1548	15.35	-	-
1548	1534	15.47	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:697 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1853 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1853} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		890	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		963	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:697 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:677 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1827У	-	-	452738.02	1413560.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1828У	-	-	452723.71	1413566.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
8899	-	-	452718.81	1413551.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
8898	-	-	452706.96	1413509.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1567	-	-	452721.81	1413505.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1826У	-	-	452735.71	1413552.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:677 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1827У	-	-	452738.02	1413560.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:677 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1827У	н1828У	15.39	-	-
н1828У	8899	15.70	-	-
8899	8898	43.92	-	-
8898	1567	15.37	-	-
1567	н1826У	49.70	-	-
н1826У	н1827У	8.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:677 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	916 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√916=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:677 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:677 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:699 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1829У	-	-	452707.35	1413563.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1830У	-	-	452701.35	1413570.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
8904	-	-	452688.29	1413574.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
8903	-	-	452673.47	1413518.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
8901	-	-	452692.38	1413513.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
8900	-	-	452704.62	1413554.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:699 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1829У	-	-	452707.35	1413563.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:699 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1829У	н1830У	9.11	-	-
н1830У	8904	13.70	-	-
8904	8903	57.37	-	-
8903	8901	19.74	-	-
8901	8900	43.04	-	-
8900	н1829У	9.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:699 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1156 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1156=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	356
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:699 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:699 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:704 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1454	-	-	452760.35	1413475.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1831У	-	-	452738.96	1413481.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1832У	-	-	452731.95	1413455.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1833У	-	-	452725.85	1413427.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1834У	-	-	452724.61	1413422.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1456	-	-	452743.71	1413417.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:704 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1454	-	-	452760.35	1413475.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:704 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1454	н1831У	22.20	-	-
н1831У	н1832У	26.36	-	-
н1832У	н1833У	29.28	-	-
н1833У	н1834У	4.46	-	-
н1834У	1456	19.93	-	-
1456	1454	60.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:704 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1286 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1286=13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	86
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:704 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:704 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:703 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1831У	-	-	452738.96	1413481.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
838	-	-	452721.70	1413485.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1620У	-	-	452707.73	1413434.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1835У	-	-	452709.30	1413431.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1833У	-	-	452725.85	1413427.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1832У	-	-	452731.95	1413455.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:703 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1831У	-	-	452738.96	1413481.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:703 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1831У	838	17.90	-	-
838	н1620У	52.99	-	-
н1620У	н1835У	3.27	-	-
н1835У	н1833У	17.23	-	-
н1833У	н1832У	29.28	-	-
н1832У	н1831У	26.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:703 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1011 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1011=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	411
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:703 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:703 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:463 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1838У	-	-	450886.84	1413611.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1579	-	-	450871.54	1413616.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1837У	-	-	450861.78	1413572.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1839У	-	-	450879.04	1413567.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5805	-	-	450883.36	1413592.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5804	-	-	450883.46	1413592.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:463 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1838У	-	-	450886.84	1413611.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
3496	-	-	450869.05	1413596.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3495	-	-	450869.44	1413596.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3494	-	-	450869.34	1413596.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3497	-	-	450868.95	1413596.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3496	-	-	450869.05	1413596.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:463 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4360	-	-	450873.85	1413595.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4359	-	-	450874.24	1413595.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4358	-	-	450874.14	1413594.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4361	-	-	450873.76	1413594.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4360	-	-	450873.85	1413595.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
3500	-	-	450878.66	1413593.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:463 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3499	-	-	450879.05	1413593.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3498	-	-	450878.96	1413593.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3501	-	-	450878.56	1413593.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3500	-	-	450878.66	1413593.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:463 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1838У	1579	16.04	-	-			
1579	н1837У	44.83	-	-			
н1837У	н1839У	18.06	-	-			
н1839У	5805	25.15	-	-			
5805	5804	0.38	-	-			
5804	н1838У	19.40	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:463 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3496	3495	0.40	-	-
3495	3494	0.39	-	-
3494	3497	0.40	-	-
3497	3496	0.40	-	-
4360	4359	0.40	-	-
4359	4358	0.40	-	-
4358	4361	0.39	-	-
4361	4360	0.40	-	-
3500	3499	0.40	-	-
3499	3498	0.40	-	-
3498	3501	0.41	-	-
3501	3500	0.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:463 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	760 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√760=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:463 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:463 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:455 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1841У	-	-	451008.72	1413577.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1615	-	-	450974.26	1413587.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1842У	-	-	450966.02	1413541.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1843У	-	-	451003.18	1413532.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1844У	-	-	451006.04	1413533.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1845У	-	-	451006.46	1413540.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:455 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2170	-	-	450977.17	1413548.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2169	-	-	450977.68	1413550.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1846У	-	-	451006.58	1413542.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1841У	-	-	451008.72	1413577.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
5820	-	-	451003.30	1413556.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5819	-	-	451003.69	1413556.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:455 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5818	-	-	451003.59	1413556.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5821	-	-	451003.20	1413556.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5820	-	-	451003.30	1413556.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
5292	-	-	450998.52	1413558.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5291	-	-	450998.91	1413558.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5290	-	-	450998.81	1413557.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:455 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5293	-	-	450998.43	1413558.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5292	-	-	450998.52	1413558.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
3512	-	-	450993.74	1413559.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3511	-	-	450994.13	1413559.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3510	-	-	450994.03	1413559.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3513	-	-	450993.65	1413559.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:455 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3512	-	-	450993.74	1413559.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
4384	-	-	450988.97	1413561.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4383	-	-	450989.35	1413561.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4382	-	-	450989.26	1413560.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4385	-	-	450988.87	1413560.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4384	-	-	450988.97	1413561.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:455 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3508	-	-	450984.19	1413562.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3507	-	-	450984.59	1413562.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3506	-	-	450984.49	1413562.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3509	-	-	450984.09	1413562.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3508	-	-	450984.19	1413562.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
5816	-	-	450979.41	1413564.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:455 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5815	-	-	450979.80	1413564.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5814	-	-	450979.70	1413563.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5817	-	-	450979.31	1413563.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5816	-	-	450979.41	1413564.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
5288	-	-	450974.63	1413565.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5287	-	-	450975.03	1413565.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:455 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5286	-	-	450974.93	1413565.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5289	-	-	450974.53	1413565.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5288	-	-	450974.63	1413565.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:455 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1841У	1615	35.82	-	-			
1615	н1842У	46.18	-	-			
н1842У	н1843У	38.34	-	-			
н1843У	н1844У	3.21	-	-			
н1844У	н1845У	6.82	-	-			
н1845У	2170	30.30	-	-			
2170	2169	2.03	-	-			
2169	н1846У	29.93	-	-			
н1846У	н1841У	34.96	-	-			
5820	5819	0.40	-	-			
5819	5818	0.40	-	-			
5818	5821	0.40	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:455 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5821	5820	0.40	-	-
5292	5291	0.40	-	-
5291	5290	0.40	-	-
5290	5293	0.39	-	-
5293	5292	0.40	-	-
3512	3511	0.40	-	-
3511	3510	0.40	-	-
3510	3513	0.39	-	-
3513	3512	0.40	-	-
4384	4383	0.39	-	-
4383	4382	0.38	-	-
4382	4385	0.40	-	-
4385	4384	0.39	-	-
3508	3507	0.41	-	-
3507	3506	0.41	-	-
3506	3509	0.41	-	-
3509	3508	0.40	-	-
5816	5815	0.40	-	-
5815	5814	0.40	-	-
5814	5817	0.40	-	-
5817	5816	0.40	-	-
5288	5287	0.41	-	-
5287	5286	0.40	-	-
5286	5289	0.41	-	-
5289	5288	0.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:455 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:455 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1688 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1688} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	1288
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:455 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:454 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:26:060601:454(1)						-	
n1847У	-	-	451046.96	1413566.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1848У	-	-	451038.26	1413568.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2165	-	-	451026.51	1413535.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1849У	-	-	451012.53	1413539.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1850У	-	-	451011.98	1413530.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:454 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1851Y	-	-	451040.42	1413523.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1847Y	-	-	451046.96	1413566.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
3516	-	-	451041.54	1413545.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3515	-	-	451041.92	1413545.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3514	-	-	451041.82	1413544.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1852Y	-	-	451041.56	1413544.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:454 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3517	-	-	451041.44	1413544.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3516	-	-	451041.54	1413545.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
2764	-	-	451036.75	1413546.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2763	-	-	451037.14	1413546.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2762	-	-	451037.04	1413546.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2765	-	-	451036.65	1413546.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:454 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2764	-	-	451036.75	1413546.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
3108	-	-	451031.98	1413548.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3107	-	-	451032.36	1413548.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3106	-	-	451032.26	1413547.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3109	-	-	451031.88	1413547.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3108	-	-	451031.98	1413548.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
34:26:060601:454(2)						-	

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:454 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1853У	-	-	451012.65	1413540.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2168	-	-	451025.18	1413537.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1854У	-	-	451036.46	1413569.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1855У	-	-	451014.79	1413575.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1853У	-	-	451012.65	1413540.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
5828	-	-	451027.19	1413549.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:454 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5827	-	-	451027.58	1413549.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5826	-	-	451027.48	1413549.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5829	-	-	451027.10	1413549.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5828	-	-	451027.19	1413549.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
4832	-	-	451022.43	1413551.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4831	-	-	451022.80	1413550.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:454 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4830	-	-	451022.71	1413550.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4833	-	-	451022.33	1413550.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4832	-	-	451022.43	1413551.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
4828	-	-	451017.64	1413552.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4827	-	-	451018.03	1413552.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4826	-	-	451017.93	1413552.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:454 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4829	-	-	451017.54	1413552.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4828	-	-	451017.64	1413552.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:454 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34:26:060601:454(1)				
н1847У	н1848У	9.01	-	-
н1848У	2165	35.38	-	-
2165	н1849У	14.46	-	-
н1849У	н1850У	9.04	-	-
н1850У	н1851У	29.09	-	-
н1851У	н1847У	42.98	-	-
3516	3515	0.39	-	-
3515	3514	0.40	-	-
3514	н1852У	0.27	-	-
н1852У	3517	0.12	-	-
3517	3516	0.39	-	-
2764	2763	0.40	-	-
2763	2762	0.40	-	-
2762	2765	0.40	-	-
2765	2764	0.40	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:454 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3108	3107	0.39	-	-
3107	3106	0.39	-	-
3106	3109	0.39	-	-
3109	3108	0.39	-	-
34:26:060601:454(2)				
н1853У	2168	12.98	-	-
2168	н1854У	33.80	-	-
н1854У	н1855У	22.56	-	-
н1855У	н1853У	34.84	-	-
5828	5827	0.40	-	-
5827	5826	0.41	-	-
5826	5829	0.39	-	-
5829	5828	0.41	-	-
4832	4831	0.38	-	-
4831	4830	0.40	-	-
4830	4833	0.39	-	-
4833	4832	0.40	-	-
4828	4827	0.40	-	-
4827	4826	0.39	-	-
4826	4829	0.40	-	-
4829	4828	0.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:454 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1277 ± 13 675.41 ± 9.10 (1) 601.65 ± 8.58 (2)	



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:454 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1277} = 13$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{675.41} = 9.10$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{601.65} = 8.58$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	177
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:454 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:412 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1860У	-	-	453429.53	1413163.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н170У	-	-	453433.73	1413180.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1725	-	-	453436.09	1413189.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1861У	-	-	453421.06	1413193.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1862У	-	-	453411.71	1413157.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1863У	-	-	453407.08	1413137.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:412 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1864У	-	-	453406.67	1413135.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1733	-	-	453422.76	1413131.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1860У	-	-	453429.53	1413163.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:412 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1860У	н170У	17.69	-	-			
н170У	1725	8.98	-	-			
1725	н1861У	15.56	-	-			
н1861У	н1862У	36.81	-	-			
н1862У	н1863У	21.15	-	-			
н1863У	н1864У	1.86	-	-			
н1864У	1733	16.49	-	-			
1733	н1860У	32.51	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:412 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	949 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{949} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	149
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:412 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:788 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1874У	-	-	453213.70	1412874.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1875У	-	-	453177.92	1412883.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1876У	-	-	453169.19	1412844.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2019	-	-	453204.95	1412834.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2018	-	-	453207.14	1412845.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2017	-	-	453208.13	1412846.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:788 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1874У	-	-	453213.70	1412874.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:788 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1874У	n1875У	36.82	-	-
n1875У	n1876У	39.47	-	-
n1876У	2019	37.24	-	-
2019	2018	11.17	-	-
2018	2017	1.43	-	-
2017	n1874У	28.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:788 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1498 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1498=14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:788 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:788 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:786 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1881У	-	-	452955.29	1413059.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1882У	-	-	452956.59	1413064.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1883У	-	-	452927.35	1413072.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1884У	-	-	452926.04	1413067.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1885У	-	-	452920.63	1413047.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1886У	-	-	452912.01	1413021.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:786 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1887У	-	-	452939.14	1413014.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1888У	-	-	452942.64	1413032.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1889У	-	-	452943.79	1413038.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1890У	-	-	452949.69	1413037.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1881У	-	-	452955.29	1413059.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:786 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1881У	н1882У	5.40	-	-			
н1882У	н1883У	30.25	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:786 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1883У	н1884У	4.89	-	-
н1884У	н1885У	20.17	-	-
н1885У	н1886У	27.64	-	-
н1886У	н1887У	28.12	-	-
н1887У	н1888У	18.53	-	-
н1888У	н1889У	6.31	-	-
н1889У	н1890У	6.02	-	-
н1890У	н1881У	22.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:786 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1512 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1512=14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1213
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	299
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:786 :	
1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:450 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:26:060601:450(1)						-	
1901	-	-	450719.81	1413547.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1105Y	-	-	450701.48	1413548.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1895Y	-	-	450672.63	1413549.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1904	-	-	450662.17	1413550.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1902Y	-	-	450661.66	1413533.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:450 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2705	-	-	450698.06	1413539.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
34:26:060601:4 50(2)						-	
н1904У	-	-	450652.24	1413533.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1905У	-	-	450660.62	1413533.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1897У	-	-	450661.14	1413550.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1896У	-	-	450655.59	1413550.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1906У	-	-	450653.34	1413550.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:450 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1904У	-	-	450652.24	1413533.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:450 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
34:26:060601:450(1)							
1901	н1105У	18.33	-	-			
н1105У	н1895У	28.88	-	-			
н1895У	1904	10.47	-	-			
1904	н1902У	16.55	-	-			
н1902У	н1903У	58.20	-	-			
н1903У	1901	14.00	-	-			
2705	2704	0.40	-	-			
2704	2703	0.40	-	-			
2703	2702	0.40	-	-			
2702	2705	0.40	-	-			
34:26:060601:450(2)							
н1904У	н1905У	8.38	-	-			
н1905У	н1897У	16.61	-	-			
н1897У	н1896У	5.56	-	-			
н1896У	н1906У	2.25	-	-			
н1906У	н1904У	17.04	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:450 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:450 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1010 $\pm$ 11 873.76 $\pm$ 10.35 (1) 136.23 $\pm$ 4.09 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1010} = 11$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{873.76} = 10.35$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{136.23} = 4.09$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	310
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:450 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:448 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:26:060601:4 48(1)						-	
н1903У	-	-	450719.86	1413533.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1902У	-	-	450661.66	1413533.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1907У	-	-	450661.14	1413516.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1908У	-	-	450719.82	1413518.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1903У	-	-	450719.86	1413533.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:448 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5785	-	-	450698.18	1413518.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5784	-	-	450698.19	1413518.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5783	-	-	450698.59	1413518.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5782	-	-	450698.58	1413518.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5785	-	-	450698.18	1413518.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
4800	-	-	450698.15	1413528.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:448 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4799	-	-	450698.55	1413528.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4798	-	-	450698.54	1413528.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4801	-	-	450698.14	1413528.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4800	-	-	450698.15	1413528.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
34:26:060601:4 48(2)						-	
н1909У	-	-	450651.69	1413516.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1910У	-	-	450660.09	1413516.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:448 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1905У	-	-	450660.62	1413533.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1904У	-	-	450652.24	1413533.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1909У	-	-	450651.69	1413516.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:448 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
34:26:060601:448(1)							
н1903У	н1902У	58.20	-	-			
н1902У	н1907У	16.74	-	-			
н1907У	н1908У	58.70	-	-			
н1908У	н1903У	15.64	-	-			
5785	5784	0.40	-	-			
5784	5783	0.40	-	-			
5783	5782	0.40	-	-			
5782	5785	0.40	-	-			
4800	4799	0.40	-	-			
4799	4798	0.40	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:448 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4798	4801	0.40	-	-
4801	4800	0.40	-	-
34:26:060601:448(2)				
н1909У	н1910У	8.40	-	-
н1910У	н1905У	16.75	-	-
н1905У	н1904У	8.38	-	-
н1904У	н1909У	16.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:448 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1086 ± 12 945.29 ± 10.76 (1) 141.05 ± 4.16 (2)	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1086=12 ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√945.29=10.76 (1) ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√141.05=4.16 (2)	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		286	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		(1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:448 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:484 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1914У	-	-	450719.79	1413487.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1908	-	-	450719.82	1413503.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1907	-	-	450660.69	1413502.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1915У	-	-	450660.67	1413502.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1916У	-	-	450659.63	1413501.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1912У	-	-	450659.64	1413502.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:484 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1911У	-	-	450648.59	1413502.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1917У	-	-	450646.94	1413488.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1914У	-	-	450719.79	1413487.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
4312	-	-	450698.31	1413490.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4311	-	-	450698.71	1413490.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4310	-	-	450698.69	1413489.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:484 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4313	-	-	450698.29	1413489.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4312	-	-	450698.31	1413490.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:484 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1914У	1908	15.17	-	-
1908	1907	59.13	-	-
1907	н1915У	0.36	-	-
н1915У	н1916У	1.04	-	-
н1916У	н1912У	0.45	-	-
н1912У	н1911У	11.05	-	-
н1911У	н1917У	14.11	-	-
н1917У	н1914У	72.85	-	-
4312	4311	0.40	-	-
4311	4310	0.40	-	-
4310	4313	0.40	-	-
4313	4312	0.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:484 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:484 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1050 \pm 11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1050} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	250
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:484 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:445 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1918У	-	-	450719.77	1413471.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1914У	-	-	450719.79	1413487.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1917У	-	-	450646.94	1413488.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1919У	-	-	450645.24	1413474.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1920У	-	-	450658.90	1413473.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1921У	-	-	450659.13	1413485.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:445 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1922У	-	-	450660.17	1413486.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1923У	-	-	450659.96	1413473.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1918У	-	-	450719.77	1413471.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
3448	-	-	450698.42	1413480.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3447	-	-	450698.82	1413480.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3446	-	-	450698.81	1413480.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:445 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3449	-	-	450698.41	1413480.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3448	-	-	450698.42	1413480.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:445 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1918У	н1914У	15.91	-	-			
н1914У	н1917У	72.85	-	-			
н1917У	н1919У	14.14	-	-			
н1919У	н1920У	13.67	-	-			
н1920У	н1921У	12.14	-	-			
н1921У	н1922У	1.04	-	-			
н1922У	н1923У	12.24	-	-			
н1923У	н1918У	59.84	-	-			
3448	3447	0.40	-	-			
3447	3446	0.40	-	-			
3446	3449	0.40	-	-			
3449	3448	0.40	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:445 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:445 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1092 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1092} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	292
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:445 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3239 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:26:060601:3 239(1)						-	
н1924У	-	-	450719.83	1413456.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1918У	-	-	450719.77	1413471.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1923У	-	-	450659.96	1413473.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1925У	-	-	450659.64	1413456.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1926У	-	-	450669.94	1413456.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3239 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1924У	-	-	450719.83	1413456.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
5229	-	-	450698.56	1413469.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5228	-	-	450698.57	1413469.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5227	-	-	450698.97	1413469.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5226	-	-	450698.96	1413469.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5229	-	-	450698.56	1413469.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
34:26:060601:3 239(2)						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3239 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1920У	-	-	450658.90	1413473.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1919У	-	-	450645.24	1413474.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1927У	-	-	450644.94	1413456.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1928У	-	-	450658.58	1413456.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1920У	-	-	450658.90	1413473.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3239 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34:26:060601:3239(1)				
н1924У	н1918У	15.07	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3239 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1918У	н1923У	59.84	-	-
н1923У	н1925У	17.38	-	-
н1925У	н1926У	10.30	-	-
н1926У	н1924У	49.89	-	-
5229	5228	0.40	-	-
5228	5227	0.40	-	-
5227	5226	0.40	-	-
5226	5229	0.40	-	-
34:26:060601:3239(2)				
н1920У	н1919У	13.67	-	-
н1919У	н1927У	17.76	-	-
н1927У	н1928У	13.64	-	-
н1928У	н1920У	17.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3239 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1221 \pm 12$ $980.51 \pm 10.96$ (1) $240.25 \pm 5.43$ (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1221} = 12$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{980.51} = 10.96$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{240.25} = 5.43$ (2)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	800		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	421		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3239 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:3239 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:491 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1929У	-	-	450719.88	1413441.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1924У	-	-	450719.83	1413456.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1926У	-	-	450669.94	1413456.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1930У	-	-	450669.74	1413450.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1931У	-	-	450672.49	1413450.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1932У	-	-	450672.54	1413443.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:491 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1929У	-	-	450719.88	1413441.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:491 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1929У	н1924У	15.07	-	-
н1924У	н1926У	49.89	-	-
н1926У	н1930У	5.45	-	-
н1930У	н1931У	2.76	-	-
н1931У	н1932У	6.65	-	-
н1932У	н1929У	47.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:491 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	663 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√663=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	137
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:491 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:491 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:486 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:26:060601:486(1)						-	
н1933У	-	-	450719.94	1413426.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1929У	-	-	450719.88	1413441.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1932У	-	-	450672.54	1413443.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1934У	-	-	450659.42	1413443.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1935У	-	-	450659.33	1413439.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:486 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1936У	-	-	450657.82	1413425.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1933У	-	-	450719.94	1413426.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
4308	-	-	450698.65	1413439.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4307	-	-	450699.05	1413439.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4306	-	-	450699.05	1413438.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4309	-	-	450698.64	1413438.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:486 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4308	-	-	450698.65	1413439.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
4304	-	-	450698.54	1413427.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4303	-	-	450698.94	1413427.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4302	-	-	450698.93	1413426.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4305	-	-	450698.53	1413426.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4304	-	-	450698.54	1413427.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
34:26:060601:486(2)						-	

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:486 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1937У	-	-	450656.90	1413425.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1938У	-	-	450657.99	1413436.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1939У	-	-	450648.85	1413436.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1940У	-	-	450649.15	1413425.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1941У	-	-	450652.85	1413425.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1937У	-	-	450656.90	1413425.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:486 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34:26:060601:486(1)				
н1933У	н1929У	15.21	-	-
н1929У	н1932У	47.39	-	-
н1932У	н1934У	13.12	-	-
н1934У	н1935У	4.65	-	-
н1935У	н1936У	13.49	-	-
н1936У	н1933У	62.13	-	-
4308	4307	0.40	-	-
4307	4306	0.41	-	-
4306	4309	0.41	-	-
4309	4308	0.39	-	-
4304	4303	0.40	-	-
4303	4302	0.40	-	-
4302	4305	0.40	-	-
4305	4304	0.40	-	-
34:26:060601:486(2)				
н1937У	н1938У	10.82	-	-
н1938У	н1939У	9.14	-	-
н1939У	н1940У	10.90	-	-
н1940У	н1941У	3.70	-	-
н1941У	н1937У	4.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:486 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1127 \pm 12$ $1035.03 \pm 11.26$ (1) $91.97 \pm 3.36$ (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1127} = 12$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1035.03} = 11.26$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{91.97} = 3.36$ (2)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:486 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	327
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:486 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:487 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1942У	-	-	450720.28	1413412.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1933У	-	-	450719.94	1413426.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1936У	-	-	450657.82	1413425.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1943У	-	-	450657.56	1413416.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1944У	-	-	450656.64	1413416.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1937У	-	-	450656.90	1413425.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:487 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1941У	-	-	450652.85	1413425.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1945У	-	-	450652.85	1413419.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1946У	-	-	450648.95	1413419.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1947У	-	-	450648.88	1413411.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1942У	-	-	450720.28	1413412.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:487 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1942У	н1933У	14.32	-	-			
н1933У	н1936У	62.13	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:487 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1936У	н1943У	8.98	-	-
н1943У	н1944У	0.92	-	-
н1944У	н1937У	9.04	-	-
н1937У	н1941У	4.06	-	-
н1941У	н1945У	5.60	-	-
н1945У	н1946У	3.90	-	-
н1946У	н1947У	7.84	-	-
н1947У	н1942У	71.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:487 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	965 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√965=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	165
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:487 :	
1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:473 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1953У	-	-	450782.22	1413595.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1954У	-	-	450782.82	1413611.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1955У	-	-	450781.28	1413611.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1956У	-	-	450782.08	1413618.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1957У	-	-	450732.22	1413628.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1958У	-	-	450732.10	1413595.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:473 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1953У	-	-	450782.22	1413595.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
4332	-	-	450751.55	1413598.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4331	-	-	450751.95	1413598.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4330	-	-	450751.96	1413598.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4333	-	-	450751.56	1413598.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4332	-	-	450751.55	1413598.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:473 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3940	-	-	450751.58	1413603.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3939	-	-	450751.98	1413603.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3938	-	-	450751.98	1413603.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3941	-	-	450751.58	1413603.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3940	-	-	450751.58	1413603.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
4336	-	-	450751.61	1413608.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:473 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4335	-	-	450752.01	1413608.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4334	-	-	450752.01	1413608.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4337	-	-	450751.61	1413608.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4336	-	-	450751.61	1413608.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
2728	-	-	450751.62	1413613.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2727	-	-	450752.02	1413613.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:473 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2726	-	-	450752.03	1413613.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2729	-	-	450751.63	1413613.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2728	-	-	450751.62	1413613.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
5268	-	-	450751.64	1413618.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5267	-	-	450752.04	1413618.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5266	-	-	450752.05	1413618.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:473 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5269	-	-	450751.65	1413618.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5268	-	-	450751.64	1413618.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
2732	-	-	450751.66	1413623.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2731	-	-	450752.06	1413623.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2730	-	-	450752.07	1413623.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2733	-	-	450751.67	1413623.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:473 :**

### Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2732	-	-	450751.66	1413623.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:473 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1953У	н1954У	16.01	-	-
н1954У	н1955У	1.58	-	-
н1955У	н1956У	7.49	-	-
н1956У	н1957У	50.80	-	-
н1957У	н1958У	33.57	-	-
н1958У	н1953У	50.12	-	-
4332	4331	0.40	-	-
4331	4330	0.40	-	-
4330	4333	0.40	-	-
4333	4332	0.40	-	-
3940	3939	0.40	-	-
3939	3938	0.40	-	-
3938	3941	0.40	-	-
3941	3940	0.40	-	-
4336	4335	0.40	-	-
4335	4334	0.40	-	-
4334	4337	0.40	-	-
4337	4336	0.40	-	-
2728	2727	0.40	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:473 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2727	2726	0.40	-	-
2726	2729	0.40	-	-
2729	2728	0.40	-	-
5268	5267	0.40	-	-
5267	5266	0.40	-	-
5266	5269	0.40	-	-
5269	5268	0.40	-	-
2732	2731	0.40	-	-
2731	2730	0.40	-	-
2730	2733	0.40	-	-
2733	2732	0.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:473 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1435 $\pm$ 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1435} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	565		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:473 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:473 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:2435 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1961У	-	-	450732.14	1413518.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1962У	-	-	450797.77	1413517.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1963У	-	-	450797.57	1413523.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1964У	-	-	450797.97	1413532.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1951	-	-	450784.71	1413533.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5250	-	-	450751.67	1413533.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:2435 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5253	-	-	450751.27	1413533.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1950	-	-	450731.40	1413533.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1961У	-	-	450732.14	1413518.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
3936	-	-	450751.25	1413528.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3935	-	-	450751.65	1413528.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3934	-	-	450751.65	1413528.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:2435 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3937	-	-	450751.25	1413528.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3936	-	-	450751.25	1413528.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
3476	-	-	450751.29	1413522.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3475	-	-	450751.69	1413522.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3474	-	-	450751.70	1413522.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3477	-	-	450751.30	1413522.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:2435 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3476	-	-	450751.29	1413522.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:2435 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1961У	н1962У	65.64	-	-			
н1962У	н1963У	6.20	-	-			
н1963У	н1964У	9.01	-	-			
н1964У	1951	13.27	-	-			
1951	5250	33.04	-	-			
5250	5253	0.40	-	-			
5253	1950	19.87	-	-			
1950	н1961У	14.43	-	-			
3936	3935	0.40	-	-			
3935	3934	0.40	-	-			
3934	3937	0.40	-	-			
3937	3936	0.40	-	-			
3476	3475	0.40	-	-			
3475	3474	0.40	-	-			
3474	3477	0.40	-	-			
3477	3476	0.40	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:2435 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:2435 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	988 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√988=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	88
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:2435 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:447 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1965У	-	-	450790.67	1413503.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1966У	-	-	450805.37	1413502.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1967У	-	-	450805.47	1413517.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1962У	-	-	450797.77	1413517.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1961У	-	-	450732.14	1413518.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1968У	-	-	450732.18	1413503.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:447 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1969У	-	-	450750.18	1413503.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1970У	-	-	450752.17	1413503.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1965У	-	-	450790.67	1413503.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:447 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1965У	н1966У	14.71	-	-			
н1966У	н1967У	14.70	-	-			
н1967У	н1962У	7.71	-	-			
н1962У	н1961У	65.64	-	-			
н1961У	н1968У	15.78	-	-			
н1968У	н1969У	18.00	-	-			
н1969У	н1970У	1.99	-	-			
н1970У	н1965У	38.50	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:447 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1102 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1102} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	202
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:447 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:492 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1971У	-	-	450794.83	1413470.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1972У	-	-	450798.43	1413486.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1957	-	-	450790.73	1413487.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1956	-	-	450752.23	1413487.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н25У	-	-	450750.23	1413487.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1954	-	-	450732.23	1413487.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:492 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1973У	-	-	450731.91	1413471.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1971У	-	-	450794.83	1413470.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:492 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1971У	н1972У	16.20	-	-			
н1972У	1957	7.74	-	-			
1957	1956	38.50	-	-			
1956	н25У	2.00	-	-			
н25У	1954	18.00	-	-			
1954	н1973У	15.15	-	-			
н1973У	н1971У	62.93	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:492 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			1024 ± 11			



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:492 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1024} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	124
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:492 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:488 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1971У	-	-	450794.83	1413470.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1973У	-	-	450731.91	1413471.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1974У	-	-	450732.19	1413456.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н43У	-	-	450749.91	1413456.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1975У	-	-	450751.92	1413456.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1976У	-	-	450791.40	1413456.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:488 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1971У	-	-	450794.83	1413470.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:488 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1971У	н1973У	62.93	-	-
н1973У	н1974У	15.31	-	-
н1974У	н43У	17.72	-	-
н43У	н1975У	2.01	-	-
н1975У	н1976У	39.48	-	-
н1976У	н1971У	14.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:488 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	917 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√917=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:488 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:488 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:481 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1981	-	-	450732.78	1413396.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1977У	-	-	450733.10	1413381.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1978У	-	-	450799.96	1413381.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1978	-	-	450798.57	1413396.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н60У	-	-	450750.95	1413396.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н57У	-	-	450738.26	1413396.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:481 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1981	-	-	450732.78	1413396.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:481 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1981	н1977У	15.28	-	-
н1977У	н1978У	66.86	-	-
н1978У	1978	14.74	-	-
1978	н60У	47.62	-	-
н60У	н57У	12.69	-	-
н57У	1981	5.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:481 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	993 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√993=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:481 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:481 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:476 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8042	-	-	450798.47	1413350.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1979У	-	-	450799.22	1413365.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1984	-	-	450796.42	1413366.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1983	-	-	450733.11	1413366.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
8043	-	-	450733.62	1413350.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2716	-	-	450753.49	1413350.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:476 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2715	-	-	450753.88	1413350.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
8042	-	-	450798.47	1413350.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:476 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8042	н1979У	15.09	-	-
н1979У	1984	2.84	-	-
1984	1983	63.31	-	-
1983	8043	15.14	-	-
8043	2716	19.87	-	-
2716	2715	0.39	-	-
2715	8042	44.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:476 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	998 ± 11

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:476 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{998} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	98
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:476 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:468 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1982У	-	-	450790.71	1413305.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1981У	-	-	450734.67	1413305.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1983У	-	-	450735.31	1413274.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1984У	-	-	450790.01	1413272.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1982У	-	-	450790.71	1413305.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:468 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1982У	н1981У	56.04	-	-
н1981У	н1983У	31.02	-	-
н1983У	н1984У	54.74	-	-
н1984У	н1982У	33.38	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:468 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1782 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1782} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1800	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:468 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:464 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:26:060601:4 64(1)						-	
1575	-	-	450834.44	1413626.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1985У	-	-	450834.66	1413627.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1986У	-	-	450819.32	1413630.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1987У	-	-	450814.34	1413603.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1988У	-	-	450825.95	1413599.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:464 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1989У	-	-	450821.41	1413583.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1576	-	-	450827.58	1413582.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1836У	-	-	450829.74	1413589.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1575	-	-	450834.44	1413626.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
5276	-	-	450830.63	1413607.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5275	-	-	450831.02	1413607.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:464 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5274	-	-	450830.92	1413607.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5277	-	-	450830.53	1413607.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5276	-	-	450830.63	1413607.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
3488	-	-	450825.83	1413609.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3487	-	-	450826.22	1413609.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3486	-	-	450826.12	1413608.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:464 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3489	-	-	450825.73	1413608.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3488	-	-	450825.83	1413609.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
4357	-	-	450820.94	1413610.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4356	-	-	450821.04	1413610.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4355	-	-	450821.42	1413610.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4354	-	-	450821.32	1413610.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:464 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4357	-	-	450820.94	1413610.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
3957	-	-	450816.13	1413611.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3956	-	-	450816.23	1413611.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3955	-	-	450816.61	1413611.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3954	-	-	450816.51	1413611.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3957	-	-	450816.13	1413611.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
34:26:060601:4 64(2)						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:464 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1990У	-	-	450811.18	1413586.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1991У	-	-	450820.41	1413584.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1992У	-	-	450824.69	1413598.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1993У	-	-	450814.11	1413602.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1990У	-	-	450811.18	1413586.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:464 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
34:26:060601:464(1)							
1575	н1985У	1.39	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:464 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1985У	н1986У	15.74	-	-
н1986У	н1987У	27.62	-	-
н1987У	н1988У	12.30	-	-
н1988У	н1989У	16.53	-	-
н1989У	1576	6.38	-	-
1576	н1836У	7.88	-	-
н1836У	1575	36.59	-	-
5276	5275	0.40	-	-
5275	5274	0.41	-	-
5274	5277	0.40	-	-
5277	5276	0.41	-	-
3488	3487	0.40	-	-
3487	3486	0.40	-	-
3486	3489	0.40	-	-
3489	3488	0.40	-	-
4357	4356	0.40	-	-
4356	4355	0.39	-	-
4355	4354	0.39	-	-
4354	4357	0.39	-	-
3957	3956	0.38	-	-
3956	3955	0.39	-	-
3955	3954	0.40	-	-
3954	3957	0.40	-	-
34:26:060601:464(2)				
н1990У	н1991У	9.55	-	-
н1991У	н1992У	15.30	-	-
н1992У	н1993У	11.21	-	-
н1993У	н1990У	16.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:464 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:464 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	731 $\pm$ 9 567.91 $\pm$ 8.34 (1) 162.85 $\pm$ 4.47 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{731} = 9$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{567.91} = 8.34$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{162.85} = 4.47$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	131
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:464 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:209 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
495	453065.50	1412911.03	453107.64	1412901.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
496	453029.01	1412919.68	453072.27	1412909.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
497	453019.79	1412880.75	453061.93	1412870.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
498	453056.28	1412872.11	453098.42	1412862.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
495	453065.50	1412911.03	453107.64	1412901.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:209 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
495	496	36.25	-	-
496	497	39.60	-	-
497	498	37.50	-	-
498	495	40.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:209 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1467 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1467} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		33	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:209 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:26 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
499	451454.33	1413930.07	451454.33	1413930.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
500	451463.50	1413962.65	451463.50	1413962.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
501	451462.98	1413963.25	451462.98	1413963.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
502	451464.69	1413969.59	451464.69	1413969.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
503	451464.03	1413969.75	451464.03	1413969.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:26 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
504	451463.48	1413969.88	451463.48	1413969.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
505	451461.68	1413970.31	451461.68	1413970.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1454У	-	-	451455.02	1413971.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
506	451445.42	1413974.18	451445.42	1413974.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
507	451438.66	1413943.44	451438.66	1413943.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:26 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н787У	-	-	451435.93	1413932.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
508	451435.51	1413930.46	451435.51	1413930.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
509	451453.17	1413925.97	451453.17	1413925.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1455У	-	-	451453.91	1413928.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
499	451454.33	1413930.07	451454.33	1413930.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:26 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
499	500	33.85	-	-
500	501	0.79	-	-
501	502	6.57	-	-
502	503	0.68	-	-
503	504	0.57	-	-
504	505	1.85	-	-
505	н1454У	6.85	-	-
н1454У	506	9.87	-	-
506	507	31.47	-	-
507	н787У	11.56	-	-
н787У	508	1.80	-	-
508	509	18.22	-	-
509	н1455У	2.73	-	-
н1455У	499	1.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:26 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		863 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√863=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		862	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:26 :**

1.

-

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:49 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
510	451433.84	1413930.73	451435.93	1413932.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
507	-	-	451438.66	1413943.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
511	451440.30	1413973.01	451445.42	1413974.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
512	451429.73	1413974.64	451441.45	1413975.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1456У	-	-	451434.82	1413976.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:49 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
513	451424.92	1413932.29	451426.94	1413934.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
510	451433.84	1413930.73	451435.93	1413932.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:49 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
510	507	11.56	-	-			
507	511	31.47	-	-			
511	512	4.12	-	-			
512	н1456У	6.75	-	-			
н1456У	513	42.69	-	-			
513	510	9.31	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:49 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2					437 ± 7	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:49 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{437} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	421
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:49 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:308 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
514	451376.54	1413943.82	451372.59	1413942.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
515	451410.71	1413936.26	451407.08	1413937.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
516	451417.71	1413976.18	-	-	-	0.3	-
517	451410.39	1413977.80	-	-	-	0.3	-
518	451401.61	1413979.75	-	-	-	0.3	-
519	451400.57	1413975.06	451410.78	1413972.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
520	451386.01	1413973.17	451380.74	1413975.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:308 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9026	-	-	451380.08	1413972.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
514	451376.54	1413943.82	451372.59	1413942.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:308 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
514	515	34.82	-	-			
515	519	34.85	-	-			
519	520	30.16	-	-			
520	9026	2.55	-	-			
9026	514	31.07	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:308 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					1108 ± 12	



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:308 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1108} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1207
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	99
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:308 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:972 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
521	451341.04	1413949.79	451341.40	1413949.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
522	451341.61	1413952.03	451346.52	1413960.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
523	451344.46	1413951.44	-	-	-	0	-
524	451345.82	1413956.83	-	-	-	0	-
n1463У	-	-	451351.97	1413979.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
525	451353.62	1413979.29	451345.82	1413981.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
526	451340.24	1413984.70	451343.06	1413983.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:972 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
527	451340.73	1413986.79	451337.42	1413985.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
528	451337.12	1413988.24	451338.64	1413988.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
529	451337.79	1413990.58	451334.55	1413990.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
530	451335.93	1413992.17	451332.53	1413992.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
531	451325.89	1413953.35	451322.49	1413954.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:972 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
521	451341.04	1413949.79	451341.40	1413949.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:972 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
521	522	12.00	-	-
522	н1463У	19.77	-	-
н1463У	525	6.37	-	-
525	526	3.41	-	-
526	527	5.97	-	-
527	528	3.97	-	-
528	529	4.31	-	-
529	530	3.34	-	-
530	531	40.10	-	-
531	521	19.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:972 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	734 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√734=9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:972 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	649
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	85
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:972 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:973 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
531	451325.89	1413953.35	451322.49	1413954.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
530	451335.93	1413992.17	451332.53	1413992.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
532	451333.20	1413994.48	451329.80	1413995.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
533	451325.59	1413996.97	451322.19	1413997.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
534	451326.55	1414003.33	451323.15	1414004.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:973 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
535	451322.86	1414003.97	451319.46	1414004.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
536	451322.79	1414000.63	451319.39	1414001.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
537	451311.19	1413956.81	451307.79	1413957.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
531	451325.89	1413953.35	451322.49	1413954.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:973 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
531	530	40.10	-	-			
530	532	3.58	-	-			
532	533	8.01	-	-			
533	534	6.43	-	-			
534	535	3.75	-	-			
535	536	3.34	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:973 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
536	537	45.33	-	-
537	531	15.10	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:973 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		650 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{650} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		650	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:973 :</b>				
1.	-			



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:400 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
538	451260.80	1413974.11	451263.18	1413969.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1467У	-	-	451274.21	1413966.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1468У	-	-	451273.76	1413965.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
539	451281.63	1413968.06	451285.08	1413962.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
540	451290.65	1414020.73	451295.91	1414015.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:400 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
541	451273.84	1414025.61	451279.14	1414022.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
542	451269.81	1414006.59	451273.01	1414004.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
543	451272.21	1414005.90	451274.63	1414003.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
544	451268.11	1413991.47	451270.49	1413987.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
545	451265.91	1413992.10	451268.29	1413987.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:400 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
538	451260.80	1413974.11	451263.18	1413969.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:400 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
538	н1467У	11.45	-	-
н1467У	н1468У	1.81	-	-
н1468У	539	11.65	-	-
539	540	54.55	-	-
540	541	17.94	-	-
541	542	18.85	-	-
542	543	1.71	-	-
543	544	17.00	-	-
544	545	2.29	-	-
545	538	18.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:400 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1102 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1102=12

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:400 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	983
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	119
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:400 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:169 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
546	451243.07	1413979.25	451242.06	1413976.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
538	451260.80	1413974.11	451263.18	1413969.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
545	451265.91	1413992.10	451268.29	1413987.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
544	451268.11	1413991.47	451270.49	1413987.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
543	451272.21	1414005.90	451274.63	1414003.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:169 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
542	451269.81	1414006.59	451273.01	1414004.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
541	451273.84	1414025.61	451279.14	1414022.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1469У	-	-	451279.58	1414023.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
547	451257.16	1414030.54	451264.41	1414028.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1470У	-	-	451263.37	1414025.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:169 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1471У	-	-	451255.86	1414027.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
546	451243.07	1413979.25	451242.06	1413976.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:169 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
546	538	21.99	-	-
538	545	18.70	-	-
545	544	2.29	-	-
544	543	17.00	-	-
543	542	1.71	-	-
542	541	18.85	-	-
541	н1469У	1.18	-	-
н1469У	547	16.06	-	-
547	н1470У	3.12	-	-
н1470У	н1471У	7.87	-	-
н1471У	546	53.70	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:169 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:169 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1289 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1289} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1015
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	274
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:169 :</b>		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:17 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
548	451236.66	1413978.17	451234.86	1413979.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
549	451245.68	1414011.55	451243.88	1414012.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
550	451231.40	1414015.44	451228.63	1414017.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
551	451234.80	1414027.84	451231.66	1414028.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
811	-	-	451224.09	1414030.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:17 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
552	451211.98	1414034.04	451208.83	1414034.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
553	451198.98	1413986.24	451199.12	1413989.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
554	451219.30	1413980.75	451218.32	1413983.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
555	451219.87	1413982.66	451218.86	1413984.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1472У	-	-	451224.68	1413982.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:17 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
548	451236.66	1413978.17	451234.86	1413979.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:17 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
548	549	34.58	-	-
549	550	15.86	-	-
550	551	11.88	-	-
551	811	7.85	-	-
811	552	15.67	-	-
552	553	45.86	-	-
553	554	20.19	-	-
554	555	1.60	-	-
555	н1472У	6.37	-	-
н1472У	548	10.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1593 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1593=14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1678
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	85
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:17 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:394 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
556	451164.05	1414000.36	451158.34	1414002.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
557	451183.07	1413995.58	451177.36	1413997.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
558	451190.29	1414038.80	451186.62	1414038.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
559	451179.82	1414041.43	451188.22	1414045.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
560	451181.27	1414051.44	451182.95	1414046.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:394 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1473У	-	-	451178.81	1414047.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1474У	-	-	451179.97	1414053.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1475У	-	-	451171.89	1414054.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1476У	-	-	451171.83	1414055.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
561	451167.60	1414054.88	451164.03	1414056.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:394 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
556	451164.05	1414000.36	451158.34	1414002.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:394 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
556	557	19.61	-	-
557	558	42.26	-	-
558	559	6.93	-	-
559	560	5.41	-	-
560	н1473У	4.26	-	-
н1473У	н1474У	5.82	-	-
н1474У	н1475У	8.21	-	-
н1475У	н1476У	0.62	-	-
н1476У	561	7.90	-	-
561	556	54.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:394 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1193 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1193=12

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:394 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1092
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	101
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:394 :</b>		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:82 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
562	451151.83	1414019.50	451151.83	1414019.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
563	451153.11	1414038.66	451153.76	1414033.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
564	451155.84	1414059.50	451153.96	1414046.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
565	451155.70	1414061.21	451156.16	1414060.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
566	451160.65	1414060.75	451160.06	1414059.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
567	451160.85	1414066.64	-	-	-	0.1	Железная труба

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:82 :**

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
568	451151.68	1414067.97	451160.72	1414065.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
569	451146.41	1414069.39	451151.60	1414066.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
570	451138.70	1414070.75	451138.63	1414070.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
571	451137.82	1414064.32	451137.82	1414064.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
572	451137.81	1414042.45	451137.04	1414042.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:82 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
573	451135.18	1414022.50	451134.51	1414022.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
574	451135.66	1414022.40	451134.91	1414022.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
575	451135.02	1414018.52	451134.31	1414018.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
576	451135.42	1414018.38	451134.77	1414018.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
577	451132.85	1414009.01	451132.25	1414009.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:82 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
578	451149.33	1414004.96	451149.33	1414004.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
579	451151.36	1414013.59	451151.36	1414013.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
580	451150.92	1414015.00	451150.92	1414015.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
562	451151.83	1414019.50	451151.83	1414019.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:82 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
562	563	14.03	-	-			
578	579	8.87	-	-			
577	578	17.60	-	-			
576	577	9.67	-	-			
575	576	0.52	-	-			
574	575	3.71	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:82 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
573	574	0.45	-	-
572	573	20.02	-	-
571	572	21.82	-	-
570	571	5.99	-	-
569	570	13.45	-	-
568	569	9.19	-	-
566	568	5.71	-	-
565	566	3.92	-	-
564	565	13.92	-	-
563	564	13.10	-	-
579	580	1.48	-	-
580	562	4.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:82 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1098 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1098} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1074	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		24	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:82 :**

1.

-

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:379 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
581	451100.52	1414023.50	451100.52	1414023.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
582	451105.30	1414046.62	451105.30	1414046.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
583	451110.23	1414068.70	451110.23	1414068.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
584	451110.88	1414071.45	451110.88	1414071.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
585	451084.75	1414080.10	451089.00	1414078.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:379 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
586	451073.17	1414026.23	451071.78	1414024.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
9047	-	-	451098.86	1414017.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
587	451099.75	1414020.47	451099.75	1414020.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
581	451100.52	1414023.50	451100.52	1414023.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:379 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
581	582	23.61	-	-			
582	583	22.62	-	-			
583	584	2.83	-	-			
584	585	23.05	-	-			
585	586	57.00	-	-			
586	9047	28.01	-	-			



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:379 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
9047	587	3.38	-	-
587	581	3.13	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:379 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2			$1436 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1436} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2			1461
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2			25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:379 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:383 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
588	451043.26	1414035.20	451039.38	1414033.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
589	451064.79	1414029.37	451061.92	1414028.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
590	451077.22	1414072.73	451073.95	1414067.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
591	451055.01	1414078.73	451050.48	1414073.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1477У	-	-	451048.92	1414066.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:383 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1478У	-	-	451043.82	1414051.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
588	451043.26	1414035.20	451039.38	1414033.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:383 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
588	589	23.00	-	-			
589	590	40.94	-	-			
590	591	24.13	-	-			
591	н1477У	6.67	-	-			
н1477У	н1478У	15.94	-	-			
н1478У	588	19.06	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:383 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					980 ± 11	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:383 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{980} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1022
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:383 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:381 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
592	450992.59	1414049.37	451005.30	1414038.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
593	451015.33	1414043.44	451021.90	1414034.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
594	451021.86	1414074.11	451024.62	1414046.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1484У	-	-	451026.10	1414057.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1483У	-	-	451027.08	1414057.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:381 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1482У	-	-	451029.48	1414069.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1481У	-	-	451030.30	1414069.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
595	451023.62	1414073.74	451031.40	1414078.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
596	451028.32	1414096.26	451031.14	1414090.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1487У	-	-	451028.96	1414090.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:381 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
597	451003.46	1414101.45	451009.81	1414094.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1488У	-	-	451008.94	1414088.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1489У	-	-	451004.90	1414060.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
598	451002.14	1414095.14	451000.90	1414042.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1490У	-	-	451005.90	1414041.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:381 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
592	450992.59	1414049.37	451005.30	1414038.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:381 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
592	593	17.08	-	-			
593	594	12.30	-	-			
594	н1484У	11.61	-	-			
н1484У	н1483У	0.99	-	-			
н1483У	н1482У	12.22	-	-			
н1482У	н1481У	0.83	-	-			
н1481У	595	8.86	-	-			
595	596	11.98	-	-			
596	н1487У	2.24	-	-			
н1487У	597	19.59	-	-			
597	н1488У	6.24	-	-			
н1488У	н1489У	28.79	-	-			
н1489У	598	18.34	-	-			
598	н1490У	5.11	-	-			
н1490У	592	3.06	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:381 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:381 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1262 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1262} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1309
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:381 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:185 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
599	450975.17	1414053.91	450983.15	1414047.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1491Y	-	-	450982.80	1414043.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1492Y	-	-	451000.16	1414039.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
592	450992.59	1414049.37	451000.90	1414042.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1489Y	-	-	451004.90	1414060.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:185 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1488У	-	-	451008.94	1414088.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
598	451002.14	1414095.14	-	-	-	0.3	-
600	450995.17	1414096.96	451001.21	1414090.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
601	450986.95	1414099.10	-	-	-	0.3	-
н1493У	-	-	450993.16	1414091.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
599	450975.17	1414053.91	450983.15	1414047.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:185 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
599	н1491У	3.41	-	-			
н1491У	н1492У	17.93	-	-			
н1492У	592	2.98	-	-			
592	н1489У	18.34	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:185 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1489У	н1488У	28.79	-	-
н1488У	600	7.84	-	-
600	н1493У	8.16	-	-
н1493У	599	45.13	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:185 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		871 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{871} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		787	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		84	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:185 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:208 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
602	450980.86	1414110.39	450991.86	1414101.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
603	450978.54	1414100.88	450987.84	1414103.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
604	450971.91	1414102.49	450984.68	1414104.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
605	450959.88	1414057.90	450983.76	1414101.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
9204	-	-	450977.76	1414102.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:208 :**

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1494У	-	-	450973.04	1414077.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1495У	-	-	450968.20	1414052.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1496У	-	-	450967.26	1414047.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1491У	-	-	450982.80	1414043.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
599	450975.17	1414053.91	450983.15	1414047.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:208 :**

### Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
601	450986.95	1414099.10	450993.16	1414091.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
602	450980.86	1414110.39	450991.86	1414101.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:208 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
602	603	4.42	-	-
603	604	3.25	-	-
604	605	3.35	-	-
605	9204	6.09	-	-
9204	н1494У	24.96	-	-
н1494У	н1495У	25.54	-	-
н1495У	н1496У	4.97	-	-
н1496У	н1491У	16.03	-	-
н1491У	599	3.41	-	-
599	601	45.13	-	-
601	602	10.64	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:208 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:208 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$939 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{939} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	807
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	132
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:208 :</b>		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:378 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
606	450917.29	1414072.93	450917.29	1414072.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
607	450920.78	1414086.96	450920.78	1414086.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
608	450919.56	1414087.28	450919.56	1414087.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
609	450920.19	1414090.22	450920.19	1414090.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
610	450918.75	1414090.57	450918.75	1414090.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:378 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
611	450925.19	1414114.82	450925.47	1414115.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
612	450902.25	1414122.01	450902.25	1414122.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
613	450895.96	1414103.05	450895.51	1414103.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
614	450892.15	1414090.11	450891.65	1414090.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
615	450892.02	1414085.49	450891.65	1414085.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:378 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
616	450892.31	1414081.89	450891.82	1414082.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
617	450891.23	1414075.11	450890.54	1414075.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
618	450890.72	1414071.59	450889.48	1414070.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
619	450911.85	1414064.16	450911.85	1414064.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
620	450914.45	1414073.71	450914.45	1414073.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:378 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
606	450917.29	1414072.93	450917.29	1414072.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:378 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
606	607	14.46	-	-			
607	608	1.26	-	-			
608	609	3.01	-	-			
609	610	1.48	-	-			
610	611	26.04	-	-			
611	612	24.05	-	-			
612	613	20.16	-	-			
613	614	13.44	-	-			
614	615	4.71	-	-			
615	616	3.39	-	-			
616	617	6.92	-	-			
617	618	5.20	-	-			
618	619	23.16	-	-			
619	620	9.90	-	-			
620	606	2.95	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:378 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:378 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1373 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1373} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1320
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:378 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:86 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
621	450891.82	1414082.04	450891.82	1414082.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
622	450891.65	1414085.43	450891.65	1414085.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
623	450891.65	1414090.14	450891.65	1414090.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
624	450895.51	1414103.01	450895.51	1414103.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
625	450902.22	1414121.96	450902.25	1414122.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
626	450902.37	1414122.52	450902.38	1414122.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
627	450899.25	1414123.55	-	-	-	0.1	-
628	450894.90	1414124.98	-	-	-	0.1	-
629	450886.98	1414127.60	-	-	-	0.1	-
630	450878.79	1414130.30	450879.90	1414129.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
631	450874.71	1414131.64	450874.71	1414131.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1503У	-	-	450870.12	1414110.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1504У	-	-	450867.82	1414103.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:86 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
632	450873.63	1414126.57	450867.18	1414103.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
633	450869.70	1414108.09	450865.24	1414095.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
634	450868.97	1414108.09	450862.73	1414091.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
635	450860.85	1414082.32	450860.66	1414083.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
621	450891.82	1414082.04	450891.82	1414082.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:86 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
621	622	3.39	-	-
622	623	4.71	-	-
623	624	13.44	-	-
624	625	20.16	-	-
625	626	0.52	-	-
626	630	23.68	-	-
630	631	5.46	-	-
631	н1503У	21.70	-	-
н1503У	н1504У	7.33	-	-
н1504У	632	0.66	-	-
632	633	8.67	-	-
633	634	4.75	-	-
634	635	7.60	-	-
635	621	31.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:86 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1275 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1275=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1396	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		121	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:86 :**

1.

-

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:93 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
633	450869.70	1414108.09	450865.24	1414095.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
632	450873.63	1414126.57	450867.18	1414103.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1504У	-	-	450867.82	1414103.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1503У	-	-	450870.12	1414110.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
636	450873.62	1414126.57	450874.71	1414131.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
637	450872.64	1414126.76	-	-	-	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:93 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
638	450874.85	1414136.38	450875.80	1414136.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
639	450867.91	1414137.73	450867.18	1414138.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
640	450852.48	1414084.48	450852.29	1414085.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
635	450860.85	1414082.32	450860.66	1414083.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
634	450868.97	1414108.09	450862.73	1414091.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:93 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
633	450869.70	1414108.09	450865.24	1414095.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программно го обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:93 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
633	632	8.67	-	-			
632	н1504У	0.66	-	-			
н1504У	н1503У	7.33	-	-			
н1503У	636	21.70	-	-			
636	638	4.91	-	-			
638	639	8.91	-	-			
639	640	54.75	-	-			
640	635	8.63	-	-			
635	634	7.60	-	-			
634	633	4.75	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:93 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			526 ± 8			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√526=8			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:93 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	489
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:93 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:94 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
640	450852.48	1414084.48	450852.29	1414085.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
639	450867.91	1414137.73	450867.18	1414138.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
641	450862.19	1414138.85	450861.25	1414140.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
642	450862.81	1414141.20	450861.72	1414141.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
643	450858.62	1414142.28	450858.06	1414143.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:94 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
644	450857.84	1414139.38	450857.53	1414143.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
645	450853.85	1414139.81	450856.61	1414140.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1505У	-	-	450850.69	1414141.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1506У	-	-	450849.28	1414137.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1507У	-	-	450852.59	1414136.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:94 :**

### Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
646	450841.19	1414087.54	450841.45	1414088.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
640	450852.48	1414084.48	450852.29	1414085.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:94 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
640	639	54.75	-	-
639	641	6.13	-	-
641	642	1.81	-	-
642	643	3.86	-	-
643	644	0.54	-	-
644	645	3.06	-	-
645	н1505У	6.09	-	-
н1505У	н1506У	4.63	-	-
н1506У	н1507У	3.49	-	-
н1507У	646	48.99	-	-
646	640	11.15	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:94 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:94 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$702 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{702} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	719
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:94 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:164 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
647	450811.90	1414089.11	450809.89	1414090.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
648	450816.64	1414128.42	450813.92	1414126.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1516У	-	-	450786.24	1414134.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
649	450789.54	1414133.78	450785.34	1414133.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
650	450784.19	1414095.60	450778.94	1414097.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:164 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
647	450811.90	1414089.11	450809.89	1414090.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:164 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
647	648	35.47	-	-			
648	н1516У	28.90	-	-			
н1516У	649	1.05	-	-			
649	650	36.77	-	-			
650	647	31.69	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:164 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			1113 ± 12			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1113=12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1092			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			21			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:164 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:164 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:375 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
651	450829.50	1414125.88	450831.20	1414150.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
652	450836.74	1414149.61	450834.80	1414172.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
653	450834.53	1414150.07	450831.55	1414172.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
654	450837.34	1414166.54	450831.90	1414174.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
655	450798.43	1414174.70	-	-	-	0.2	-
656	450797.61	1414168.31	450795.86	1414182.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:375 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
649	450789.54	1414133.78	450786.24	1414134.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1513У	-	-	450813.92	1414126.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1512У	-	-	450821.20	1414123.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1511У	-	-	450822.40	1414127.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
648	450816.64	1414128.42	450826.15	1414125.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:375 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1509У	-	-	450831.45	1414140.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1517У	-	-	450833.55	1414149.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
651	450829.50	1414125.88	450831.20	1414150.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:375 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
651	652	22.19	-	-			
652	653	3.29	-	-			
653	654	2.08	-	-			
654	656	36.95	-	-			
656	649	49.53	-	-			
649	н1513У	28.90	-	-			
н1513У	н1512У	7.60	-	-			
н1512У	н1511У	3.37	-	-			
н1511У	648	3.91	-	-			
648	н1509У	15.63	-	-			
н1509У	н1517У	9.58	-	-			
н1517У	651	2.38	-	-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:375 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2095 \pm 16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2095} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1699
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	396
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:375 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:896 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
657	451578.59	1413956.21	451575.96	1413956.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
658	451580.94	1413963.36	451577.63	1413964.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
659	451601.72	1413957.36	451596.92	1413958.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
660	451605.03	1413968.58	451599.83	1413970.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
661	451548.53	1413980.79	451545.22	1413981.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
662	451542.20	1413951.48	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:896 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
663	451547.75	1413950.33	451538.89	1413952.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1518У	-	-	451544.50	1413950.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
664	451550.07	1413958.21	451559.44	1413946.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
665	451565.42	1413952.95	451562.11	1413953.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
666	451569.45	1413954.31	451566.14	1413955.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:896 :**

### Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
667	451570.59	1413958.27	451567.28	1413959.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
657	451578.59	1413956.21	451575.96	1413956.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:896 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
657	658	7.60	-	-
658	659	20.08	-	-
659	660	11.57	-	-
660	661	55.87	-	-
661	663	29.99	-	-
663	н1518У	5.83	-	-
н1518У	664	15.51	-	-
664	665	7.70	-	-
665	666	4.25	-	-
666	667	4.12	-	-
667	657	8.98	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:896 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:896 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1149 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1149} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1036
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	113
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:896 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:220 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
668	451608.27	1413978.90	451605.26	1413979.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
669	451614.27	1414002.41	451610.73	1414002.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
670	451565.12	1414014.53	451561.58	1414014.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
671	451559.38	1413991.92	451555.21	1413989.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
668	451608.27	1413978.90	451605.26	1413979.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:220 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
668	669	24.22	-	-
669	670	50.62	-	-
670	671	25.92	-	-
671	668	51.16	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:220 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1275 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1275} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1204	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		71	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:220 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:939 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
672	451559.37	1413991.92	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
671	-	-	451555.21	1413989.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
670	-	-	451561.58	1414014.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
673	451567.04	1414022.42	451562.88	1414020.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
674	451536.02	1414030.33	451531.86	1414028.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
675	451528.46	1414000.24	451524.30	1413998.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
672	451559.37	1413991.92	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:939 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
671	670	25.92	-	-
670	673	5.53	-	-
673	674	32.01	-	-
674	675	31.03	-	-
675	671	32.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:939 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1001 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1001} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1000	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:939 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:631 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
676	451497.48	1414008.39	451492.56	1414001.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
677	451516.85	1414003.44	451515.96	1413997.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
678	451524.53	1414033.46	451524.32	1414030.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
679	451505.15	1414038.42	451501.08	1414037.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
676	451497.48	1414008.39	451492.56	1414001.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:631 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
676	677	23.82	-	-
677	678	34.19	-	-
678	679	24.19	-	-
679	676	36.39	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:631 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		846 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{846} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		620	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		226	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:631 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:622 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
680	451405.60	1414069.56	451447.89	1414062.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н912У	-	-	451440.40	1414029.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
681	451398.36	1414031.91	451437.58	1414013.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
682	451410.83	1414029.46	451449.02	1414011.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
683	451417.68	1414067.24	451459.29	1414059.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:622 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
680	451405.60	1414069.56	451447.89	1414062.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:622 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
680	н912У	33.37	-	-			
н912У	681	16.75	-	-			
681	682	11.66	-	-			
682	683	49.62	-	-			
683	680	11.73	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:622 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			599 ± 9			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√599=9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			480			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			119			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:622 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:622 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:623 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
684	451383.33	1414034.73	451422.64	1414016.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
685	451398.36	1414031.86	451437.58	1414013.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н912У	-	-	451440.40	1414029.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
680	451405.60	1414069.56	451447.89	1414062.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1522У	-	-	451438.84	1414064.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

Система координат МСК-34 зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1523У	-	-	451435.24	1414053.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
686	451390.87	1414072.39	451433.54	1414053.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1524У	-	-	451428.44	1414042.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1525У	-	-	451425.94	1414034.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
684	451383.33	1414034.73	451422.64	1414016.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:623 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
684	685	15.29	-	-
685	н912У	16.75	-	-
н912У	680	33.37	-	-
680	н1522У	9.38	-	-
н1522У	н1523У	12.43	-	-
н1523У	686	1.72	-	-
686	н1524У	11.49	-	-
н1524У	н1525У	9.15	-	-
н1525У	684	17.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:623 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		673 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{673} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		582	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		91	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:623 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:611 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
687	451318.77	1414046.16	451360.99	1414024.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
688	451349.02	1414040.37	451391.24	1414018.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
689	451355.07	1414073.82	451397.29	1414051.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
690	451340.30	1414076.99	451382.52	1414054.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
691	451334.28	1414073.44	451376.50	1414051.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:611 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
687	451318.77	1414046.16	451360.99	1414024.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:611 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
687	688	30.80	-	-			
688	689	33.99	-	-			
689	690	15.11	-	-			
690	691	6.99	-	-			
691	687	31.38	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:611 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			840 ± 10			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√840=10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			840			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:611 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:611 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:621 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
692	451263.63	1414061.12	451263.90	1414050.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1537У	-	-	451275.09	1414043.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
693	451288.47	1414053.78	451287.83	1414039.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
9098	-	-	451296.90	1414074.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
694	451300.61	1414100.05	451302.64	1414092.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:621 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1538У	-	-	451285.90	1414097.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1539У	-	-	451282.35	1414099.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1540У	-	-	451283.00	1414104.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1541У	-	-	451277.82	1414105.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1542У	-	-	451273.30	1414080.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:621 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1543У	-	-	451270.99	1414072.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
695	451277.22	1414107.15	451267.19	1414060.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
692	451263.63	1414061.12	451263.90	1414050.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:621 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
692	н1537У	13.22	-	-			
н1537У	693	13.40	-	-			
693	9098	36.12	-	-			
9098	694	18.45	-	-			
694	н1538У	17.41	-	-			
н1538У	н1539У	4.37	-	-			
н1539У	н1540У	4.65	-	-			
н1540У	н1541У	5.29	-	-			
н1541У	н1542У	24.68	-	-			
н1542У	н1543У	8.82	-	-			
н1543У	695	12.68	-	-			
695	692	9.97	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:621 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1381 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1381} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1206
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	175
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:621 :		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:3099 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
696	451241.02	1414085.52	451238.78	1414081.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
697	451252.57	1414120.45	451250.33	1414116.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
698	451242.22	1414123.34	451239.98	1414119.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
699	451240.47	1414125.03	451238.23	1414120.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
700	451237.38	1414125.95	451235.14	1414121.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3099 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
701	451232.90	1414111.62	451230.66	1414107.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
702	451227.95	1414098.58	451225.71	1414094.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
703	451223.32	1414085.08	451221.08	1414080.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
704	451221.38	1414080.44	451219.14	1414076.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
705	451227.88	1414076.73	451225.64	1414072.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3099 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
706	451228.99	1414076.19	451226.75	1414071.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
707	451231.98	1414074.42	451229.74	1414070.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
708	451235.70	1414072.28	451233.46	1414067.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
709	451236.45	1414071.87	451234.21	1414067.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
696	451241.02	1414085.52	451238.78	1414081.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3099 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
696	697	36.79	-	-
697	698	10.75	-	-
698	699	2.43	-	-
699	700	3.22	-	-
700	701	15.01	-	-
701	702	13.95	-	-
702	703	14.27	-	-
703	704	5.03	-	-
704	705	7.48	-	-
705	706	1.23	-	-
706	707	3.47	-	-
707	708	4.29	-	-
708	709	0.85	-	-
709	696	14.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3099 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		808 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{808} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		808	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:3099 :**

1.

-

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:207 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
710	451199.14	1414095.12	451203.34	1414084.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
711	451215.88	1414088.55	451219.14	1414076.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
703	-	-	451221.08	1414080.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
702	-	-	451225.71	1414094.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
701	-	-	451230.66	1414107.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:207 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
712	451227.96	1414131.94	451235.14	1414121.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
713	451211.14	1414138.07	451216.87	1414126.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
710	451199.14	1414095.12	451203.34	1414084.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:207 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
710	711	18.10	-	-
711	703	5.03	-	-
703	702	14.27	-	-
702	701	13.95	-	-
701	712	15.01	-	-
712	713	18.79	-	-
713	710	43.25	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:207 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$848 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{848} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	801
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:207 :</b>		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:608 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
714	451187.89	1414097.95	451190.38	1414091.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
715	451197.53	1414136.46	451200.02	1414129.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
716	451194.57	1414137.22	451197.06	1414130.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
717	451195.02	1414138.59	451197.51	1414132.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
718	451186.54	1414140.95	451189.03	1414134.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:608 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
719	451179.58	1414107.10	451182.07	1414100.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
720	451179.86	1414106.96	451182.35	1414100.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
721	451177.82	1414101.39	451180.31	1414094.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
714	451187.89	1414097.95	451190.38	1414091.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:608 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
714	715	39.70	-	-			
715	716	3.06	-	-			
716	717	1.44	-	-			
717	718	8.80	-	-			
718	719	34.56	-	-			
719	720	0.31	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:608 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
720	721	5.93	-	-
721	714	10.64	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:608 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		440 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{440} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		440	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:608 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:603 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
722	451166.45	1414100.04	451166.53	1414100.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
723	451175.08	1414130.42	451175.16	1414130.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1545Y	-	-	451177.95	1414140.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
724	451179.02	1414144.49	451179.10	1414144.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
725	451171.08	1414146.53	451171.16	1414146.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:603 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1549У	-	-	451169.92	1414141.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
726	451163.41	1414113.98	451163.49	1414114.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
727	451160.65	1414102.11	451160.73	1414102.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
722	451166.45	1414100.04	451166.53	1414100.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:603 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
722	723	31.58	-	-			
723	н1545У	10.35	-	-			
н1545У	724	4.26	-	-			
724	725	8.20	-	-			
725	н1549У	5.41	-	-			
н1549У	726	28.03	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:603 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
726	727	12.19	-	-
727	722	6.16	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:603 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2			$330 \pm 6$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{330} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2			330
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:603 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:173 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
728	451075.43	1414130.75	451080.38	1414129.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н930У	-	-	451082.90	1414138.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
729	451090.22	1414180.61	451091.78	1414169.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1562У	-	-	451089.93	1414170.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1563У	-	-	451092.88	1414178.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:173 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
730	451071.53	1414185.80	451080.73	1414183.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1564У	-	-	451078.58	1414178.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1565У	-	-	451073.90	1414179.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
731	451057.61	1414135.70	451061.69	1414133.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
728	451075.43	1414130.75	451080.38	1414129.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:173 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
728	н930У	9.71	-	-
н930У	729	32.16	-	-
729	н1562У	1.98	-	-
н1562У	н1563У	8.53	-	-
н1563У	730	13.20	-	-
730	н1564У	5.06	-	-
н1564У	н1565У	4.81	-	-
н1565У	731	47.59	-	-
731	728	19.27	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:173 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		977 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{977} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		985	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:173 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:138 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
732	451016.60	1414146.85	451008.11	1414145.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
733	451034.86	1414141.98	451026.37	1414140.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
734	451045.42	1414181.59	451036.93	1414180.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
735	451026.00	1414186.78	451017.51	1414185.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
732	451016.60	1414146.85	451008.11	1414145.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:138 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
732	733	18.90	-	-
733	734	40.99	-	-
734	735	20.10	-	-
735	732	41.02	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:138 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		799 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{799} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		799	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:138 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:4015 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
736	450933.41	1414165.51	450933.41	1414165.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1575Y	-	-	450946.87	1414209.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
737	450947.70	1414211.86	450947.70	1414211.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
738	450926.43	1414216.44	450926.43	1414216.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
739	450914.09	1414169.58	450914.09	1414169.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:4015 :**

### Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
736	450933.41	1414165.51	450933.41	1414165.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:4015 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
736	н1575У	45.70	-	-
н1575У	737	2.81	-	-
737	738	21.76	-	-
738	739	48.46	-	-
739	736	19.74	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:4015 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1003 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1003} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1003
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:4015 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:4015 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:3294 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
740	450862.71	1414194.24	450859.29	1414182.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
741	450872.87	1414229.99	450872.87	1414229.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1581Y	-	-	450874.95	1414235.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
742	450877.15	1414242.27	450877.15	1414242.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
743	450858.69	1414248.69	450858.69	1414248.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3294 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9190	-	-	450854.35	1414237.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
9189	-	-	450847.52	1414216.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
9188	-	-	450845.18	1414217.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
744	450837.76	1414187.96	450837.57	1414187.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
745	450859.29	1414182.70	-	-	-	0.1	-
746	450861.83	1414194.45	-	-	-	0.1	-
740	450862.71	1414194.24	450859.29	1414182.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3294 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
740	741	49.20	-	-
741	н1581У	6.32	-	-
н1581У	742	6.68	-	-
742	743	19.54	-	-
743	9190	12.46	-	-
9190	9189	21.53	-	-
9189	9188	2.42	-	-
9188	744	30.31	-	-
744	740	22.32	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3294 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1346 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1346} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1295	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		51	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:3294 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:580 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
747	450862.04	1414143.61	450856.61	1414140.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
748	450862.71	1414146.13	450857.53	1414143.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
749	450863.47	1414145.93	450858.06	1414143.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
750	450868.76	1414166.05	450863.64	1414164.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1582У	-	-	450854.09	1414166.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:580 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1583У	-	-	450852.46	1414167.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1584У	-	-	450846.68	1414169.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1585У	-	-	450847.04	1414170.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
751	450847.66	1414171.58	450843.09	1414171.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
752	450839.43	1414145.32	450835.32	1414143.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:580 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
753	450854.22	1414141.43	450849.28	1414137.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
754	450855.27	1414145.39	450850.69	1414141.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
747	450862.04	1414143.61	450856.61	1414140.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:580 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
747	748	3.06	-	-			
748	749	0.54	-	-			
749	750	21.98	-	-			
750	н1582У	9.87	-	-			
н1582У	н1583У	1.93	-	-			
н1583У	н1584У	5.98	-	-			
н1584У	н1585У	1.47	-	-			
н1585У	751	4.07	-	-			
751	752	29.54	-	-			
752	753	15.20	-	-			
753	754	4.63	-	-			
754	747	6.09	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:580 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$614 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{614} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	583
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:580 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:584 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9199	-	-	450902.38	1414122.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
9198	-	-	450910.15	1414152.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1588У	-	-	450910.76	1414155.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
759	-	-	450903.74	1414157.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
758	-	-	450900.05	1414157.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:584 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
757	-	-	450899.49	1414157.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
756	-	-	450887.91	1414160.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1586У	-	-	450883.60	1414145.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
630	-	-	450879.90	1414129.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
9199	-	-	450902.38	1414122.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:584 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9199	9198	31.43	-	-
9198	н1588У	2.56	-	-
н1588У	759	7.21	-	-
759	758	3.79	-	-
758	757	0.94	-	-
757	756	12.03	-	-
756	н1586У	15.76	-	-
н1586У	630	15.82	-	-
630	9199	23.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:584 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		773 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√773=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		768	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:584 :				
1.	-			



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:588 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
755	450883.92	1414145.52	-	-	-	0.1	-
756	450887.91	1414160.48	450956.72	1414114.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
757	450899.49	1414157.23	-	-	-	0.1	-
758	450900.05	1414157.98	-	-	-	0.1	-
759	450903.74	1414157.11	450963.01	1414136.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
760	450904.35	1414159.86	450963.62	1414139.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
761	450884.63	1414164.23	450943.90	1414143.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:588 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
762	450883.07	1414157.20	450942.34	1414136.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
763	450879.65	1414157.96	450938.92	1414137.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
764	450875.21	1414137.94	450934.48	1414117.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
765	450879.16	1414137.06	450938.43	1414116.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
766	450879.54	1414138.72	450938.81	1414117.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:588 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
767	450882.02	1414138.06	450941.29	1414117.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
768	450883.47	1414143.61	-	-	-	0.1	-
755	450883.92	1414145.52	-	-	-	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:588 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
756	759	23.02	-	-			
759	760	2.82	-	-			
760	761	20.20	-	-			
761	762	7.20	-	-			
762	763	3.50	-	-			
763	764	20.51	-	-			
764	765	4.05	-	-			
765	766	1.70	-	-			
766	767	2.57	-	-			
767	756	15.74	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:588 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			582 ± 8			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:588 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{582} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	510
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:588 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:182 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
769	451000.81	1414110.55	451002.78	1414098.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
770	451007.26	1414136.88	451009.94	1414128.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
771	450988.76	1414141.09	450991.44	1414132.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
772	450982.00	1414112.77	450984.68	1414104.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
773	450985.16	1414112.01	450987.84	1414103.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<p><b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:182 :</b></p>
---

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
774	450989.18	1414110.17	450991.86	1414101.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
775	450992.23	1414109.23	450994.91	1414100.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
776	450990.48	1414099.61	450993.16	1414091.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
777	450998.53	1414098.29	451001.21	1414090.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
769	451000.81	1414110.55	451002.78	1414098.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:182 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
769	770	30.99	-	-
770	771	18.97	-	-
771	772	29.12	-	-
772	773	3.25	-	-
773	774	4.42	-	-
774	775	3.19	-	-
775	776	9.78	-	-
776	777	8.16	-	-
777	769	8.58	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:182 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		646 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{646} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		643	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:182 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:593 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
778	451062.79	1414122.61	451057.48	1414118.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
246	-	-	451045.10	1414121.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1590У	-	-	451045.38	1414122.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1591У	-	-	451036.11	1414124.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
779	451040.98	1414127.87	451035.81	1414122.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:593 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
780	451032.61	1414096.89	451028.96	1414090.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
781	451036.68	1414095.63	451031.14	1414090.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
782	451034.73	1414083.41	451031.40	1414078.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
783	451051.23	1414079.74	451048.01	1414073.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н973У	-	-	451055.68	1414109.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:593 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
778	451062.79	1414122.61	451057.48	1414118.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:593 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
778	246	12.60	-	-
246	н1590У	1.14	-	-
н1590У	н1591У	9.47	-	-
н1591У	779	1.43	-	-
779	780	32.63	-	-
780	781	2.24	-	-
781	782	11.98	-	-
782	783	17.18	-	-
783	н973У	36.12	-	-
н973У	778	9.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:593 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	969 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√969=11

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:593 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	939
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:593 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:594 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
778	451062.79	1414122.61	451057.48	1414118.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н973У	-	-	451055.68	1414109.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
783	451051.23	1414079.74	451048.01	1414073.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
591	-	-	451050.48	1414073.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
784	451070.72	1414074.48	451073.95	1414067.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:594 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
785	451077.19	1414072.73	451084.20	1414106.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1592У	-	-	451079.65	1414107.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
786	451089.00	1414110.36	451081.38	1414114.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
787	451084.46	1414111.58	451076.52	1414116.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
788	451085.77	1414116.41	451076.15	1414114.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:594 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
778	451062.79	1414122.61	451057.48	1414118.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:594 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
778	н973У	9.65	-	-			
н973У	783	36.12	-	-			
783	591	2.54	-	-			
591	784	24.13	-	-			
784	785	40.23	-	-			
785	н1592У	4.68	-	-			
н1592У	786	7.40	-	-			
786	787	5.03	-	-			
787	788	1.54	-	-			
788	778	19.09	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:594 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1255 ± 12			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1255=12			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:594 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1210
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:594 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:188 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
789	451175.28	1414053.02	451171.83	1414055.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н992У	-	-	451179.59	1414083.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
790	451182.58	1414082.88	-	-	-	0.1	-
791	451183.63	1414087.22	451181.05	1414088.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
792	451173.40	1414088.99	451171.53	1414091.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
793	451167.90	1414054.82	451164.03	1414056.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:188 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
789	451175.28	1414053.02	451171.83	1414055.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:188 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
789	н992У	29.01	-	-
н992У	791	5.15	-	-
791	792	10.09	-	-
792	793	35.77	-	-
793	789	7.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:188 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	312 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√312=6
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	313
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:188 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под домами индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:188 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:3937 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
794	451224.55	1414032.43	451224.09	1414030.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
795	451232.18	1414059.40	451231.53	1414059.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
796	451227.15	1414065.02	451223.15	1414065.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
797	451215.16	1414072.08	451211.09	1414072.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
798	451204.03	1414076.50	451199.96	1414076.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3937 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
799	451197.91	1414078.92	451193.84	1414078.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
800	451183.66	1414083.36	451179.59	1414083.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
801	451175.90	1414055.41	451171.83	1414055.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
802	451175.96	1414054.79	451171.89	1414054.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
803	451184.04	1414053.32	451179.97	1414053.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3937 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
804	451182.88	1414047.62	451178.81	1414047.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
805	451187.02	1414046.61	451182.95	1414046.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
806	451192.84	1414045.27	451188.22	1414045.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
807	451191.72	1414037.77	-	-	-	0.1	-
808	451196.61	1414036.97	451186.62	1414038.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
552	-	-	451208.83	1414034.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3937 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
794	451224.55	1414032.43	451224.09	1414030.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3937 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
794	795	30.03	-	-
795	796	10.14	-	-
796	797	13.72	-	-
797	798	11.98	-	-
798	799	6.58	-	-
799	800	14.93	-	-
800	801	29.01	-	-
801	802	0.62	-	-
802	803	8.21	-	-
803	804	5.82	-	-
804	805	4.26	-	-
805	806	5.41	-	-
806	808	6.93	-	-
808	552	22.63	-	-
552	794	15.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3937 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3937 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1957 \pm 15$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1957} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1832
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	125
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:3937 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:605 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
549	451245.68	1414011.55	451245.98	1414012.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
809	451255.36	1414046.70	451255.10	1414046.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
810	451232.19	1414059.39	451231.53	1414059.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
811	451224.09	1414030.75	451224.09	1414030.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
551	451234.80	1414027.84	451231.66	1414028.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:605 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
550	-	-	451228.63	1414017.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
550	451231.40	1414015.44	451243.88	1414012.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
549	451245.68	1414011.55	451245.98	1414012.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:605 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
549	809	35.02	-	-
809	810	27.10	-	-
810	811	30.03	-	-
811	551	7.85	-	-
551	550	11.88	-	-
550	550	15.86	-	-
550	549	2.11	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:605 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$909 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{909} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	879
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:605 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:620 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
812	451438.58	1414013.11	451347.48	1414021.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
813	451420.14	1414016.25	451320.95	1414025.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1464У	-	-	451317.68	1414008.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
814	451419.64	1414013.25	451319.46	1414004.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
815	451416.31	1413996.01	451323.15	1414004.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:620 :**

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
816	451415.17	1413989.21	451322.19	1413997.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
532	-	-	451329.80	1413995.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
817	451419.45	1413988.54	451332.53	1413992.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
818	451425.74	1413984.95	451334.55	1413990.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
528	-	-	451338.64	1413988.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
819	451431.66	1413983.97	451340.34	1413988.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
812	451438.58	1414013.11	451347.48	1414021.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:620 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
812	813	26.80	-	-			
813	н1464У	17.03	-	-			
н1464У	814	4.12	-	-			
814	815	3.75	-	-			
815	816	6.43	-	-			
816	532	8.01	-	-			
532	817	3.58	-	-			
817	818	3.34	-	-			
818	528	4.31	-	-			
528	819	1.70	-	-			
819	812	33.35	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:620 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:620 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$730 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{730} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	518
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	212
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:620 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:625 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
820	451396.55	1414023.65	451435.59	1414006.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
821	451394.62	1414013.73	451433.66	1413996.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
822	451392.11	1413994.25	451432.46	1413978.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1456У	-	-	451434.82	1413976.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
823	451402.41	1413992.25	451441.45	1413975.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:625 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
824	451409.31	1414021.16	451448.35	1414004.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
820	451396.55	1414023.65	451435.59	1414006.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:625 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
820	821	10.11	-	-			
821	822	18.45	-	-			
822	н1456У	2.96	-	-			
н1456У	823	6.75	-	-			
823	824	29.72	-	-			
824	820	13.00	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:625 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					341 ± 6	



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:625 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{341} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	355
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:625 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:37 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
825	453005.09	1413047.97	452864.38	1413083.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
826	452987.62	1413052.92	452845.23	1413088.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
827	452974.85	1413006.20	452834.02	1413042.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
828	452993.94	1413001.50	452852.88	1413036.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1015Y	-	-	452860.48	1413067.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:37 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1012У	-	-	452863.50	1413080.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
825	453005.09	1413047.97	452864.38	1413083.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:37 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
825	826	19.84	-	-			
826	827	47.56	-	-			
827	828	19.77	-	-			
828	н1015У	31.95	-	-			
н1015У	н1012У	12.68	-	-			
н1012У	825	3.72	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:37 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2					949 ± 11	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:37 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{949} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	909
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:37 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:84 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
829	452891.21	1413079.59	452882.02	1413079.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
830	452873.80	1413084.53	452864.38	1413083.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1012У	-	-	452863.50	1413080.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1015У	-	-	452860.48	1413067.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
831	452860.57	1413037.87	452852.88	1413036.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:84 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
832	452878.94	1413032.66	452871.18	1413031.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
833	452881.34	1413041.12	452873.08	1413040.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
834	452881.47	1413045.24	452872.98	1413043.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
829	452891.21	1413079.59	452882.02	1413079.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:84 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
829	830	18.21	-	-			
830	н1012У	3.72	-	-			
н1012У	н1015У	12.68	-	-			
н1015У	831	31.95	-	-			
831	832	19.00	-	-			
832	833	8.61	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:84 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
833	834	3.55	-	-
834	829	36.73	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:84 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		885 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{885} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		888	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:84 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:4 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
835	451024.33	1413490.34	452703.77	1413490.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
836	450977.06	1413499.65	452687.85	1413433.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
837	450973.03	1413481.65	452706.05	1413428.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1620У	-	-	452707.73	1413434.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
838	451020.74	1413472.35	452721.70	1413485.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:4 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
835	451024.33	1413490.34	452703.77	1413490.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:4 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
835	836	59.46	-	-			
836	837	18.85	-	-			
837	н1620У	6.38	-	-			
н1620У	838	52.99	-	-			
838	835	18.59	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:4 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			1112 ± 12			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1112=12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			890			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			222			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:4 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:369 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
843	452640.82	1413507.85	452643.48	1413506.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
844	452594.35	1413521.09	452591.36	1413521.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
845	452577.79	1413473.04	452574.80	1413473.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
846	452583.36	1413470.94	452580.37	1413471.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
847	452581.85	1413465.12	452578.86	1413465.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:369 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
848	452624.19	1413451.29	452628.62	1413449.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
843	452640.82	1413507.85	452643.48	1413506.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:369 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
843	844	54.20	-	-			
844	845	50.82	-	-			
845	846	5.95	-	-			
846	847	6.01	-	-			
847	848	52.36	-	-			
848	843	59.28	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:369 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					3246 ± 20	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:369 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3246} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2841
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	405
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:369 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:2520 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
849	452657.23	1413578.39	452654.56	1413578.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
850	452674.38	1413625.27	452671.71	1413625.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
851	452655.40	1413631.44	452652.73	1413631.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
852	452638.20	1413584.49	452635.53	1413584.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
849	452657.23	1413578.39	452654.56	1413578.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:2520 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
849	850	49.92	-	-
850	851	19.96	-	-
851	852	50.00	-	-
852	849	19.98	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:2520 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		997 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{997} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		997	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:2520 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:2521 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
852	452638.20	1413584.49	452635.53	1413584.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
851	452655.40	1413631.44	452652.73	1413631.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
853	452636.43	1413637.60	452633.76	1413637.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
854	452619.16	1413590.59	452616.49	1413590.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
852	452638.20	1413584.49	452635.53	1413584.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:2521 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
852	851	50.00	-	-
851	853	19.95	-	-
853	854	50.08	-	-
854	852	19.99	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:2521 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		999 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{999} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		998	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:2521 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:801 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
854	452619.16	1413590.59	452616.49	1413590.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
853	452636.43	1413637.60	452633.76	1413637.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
855	452606.79	1413647.95	452604.12	1413648.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
856	452606.53	1413647.21	452602.63	1413643.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
857	452590.18	1413599.96	452587.51	1413600.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:801 :**

### Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
854	452619.16	1413590.59	452616.49	1413590.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:801 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
854	853	50.08	-	-
853	855	31.40	-	-
855	856	4.54	-	-
856	857	46.24	-	-
857	854	30.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:801 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1559 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1559} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1559
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:801 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:801 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:68 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
857	452590.18	1413599.96	452587.51	1413600.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
858	452605.30	1413643.66	452602.63	1413643.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
859	452570.44	1413654.75	452567.77	1413655.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
860	452557.11	1413610.47	452554.44	1413610.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
857	452590.18	1413599.96	452587.51	1413600.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:68 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
857	858	46.24	-	-
858	859	36.58	-	-
859	860	46.24	-	-
860	857	34.70	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:68 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1648 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1648} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1648	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:68 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:277 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
861	452531.21	1413618.39	452528.54	1413618.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
860	452557.11	1413610.47	452554.44	1413610.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
859	452570.44	1413654.75	452567.77	1413655.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
862	452542.78	1413665.45	452540.11	1413665.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
861	452531.21	1413618.39	452528.54	1413618.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:277 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
861	860	27.08	-	-
860	859	46.24	-	-
859	862	29.66	-	-
862	861	48.46	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:277 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1339 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1339} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1339	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:277 :</b>				
1.	-			



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:211 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
863	452498.47	1413637.11	452491.99	1413630.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
864	452535.31	1413627.80	452528.54	1413618.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
862	-	-	452540.11	1413665.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
865	452545.31	1413665.75	452504.21	1413679.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
866	452507.98	1413675.17	452501.50	1413668.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:211 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
863	452498.47	1413637.11	452491.99	1413630.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:211 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
863	864	38.45	-	-
864	862	48.46	-	-
862	865	38.30	-	-
865	866	10.76	-	-
866	863	39.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:211 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1883 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1883=15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1501
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	382
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:211 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:211 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:312 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
863	452498.47	1413637.11	452491.99	1413630.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
866	452507.98	1413675.17	452501.50	1413668.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
867	452508.06	1413675.15	452501.58	1413668.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
868	452510.69	1413685.58	452504.21	1413679.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
869	452486.36	1413695.43	452479.88	1413688.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:312 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
870	452473.26	1413643.46	452466.78	1413636.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
863	452498.47	1413637.11	452491.99	1413630.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:312 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
863	866	39.23	-	-			
866	867	0.08	-	-			
867	868	10.76	-	-			
868	869	26.25	-	-			
869	870	53.60	-	-			
870	863	26.00	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:312 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					1345 ± 13	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:312 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1345} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1347
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:312 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:641 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
871	452503.93	1413724.21	452497.90	1413716.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
872	452509.89	1413747.87	452505.88	1413739.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
873	452506.89	1413748.63	452502.95	1413740.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
874	452508.77	1413756.10	452505.50	1413747.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
875	452442.37	1413776.79	452436.55	1413772.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:641 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1628У	-	-	452435.99	1413771.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
876	452429.78	1413743.19	452421.85	1413740.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
871	452503.93	1413724.21	452497.90	1413716.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:641 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
871	872	23.67	-	-
872	873	3.12	-	-
873	874	7.52	-	-
874	875	73.47	-	-
875	н1628У	1.33	-	-
н1628У	876	33.84	-	-
876	871	79.71	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:641 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2561 \pm 18$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2561} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	61
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:641 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:891 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
877	452423.63	1413739.59	452418.85	1413734.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
876	-	-	452421.85	1413740.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
878	452439.13	1413772.46	452435.99	1413771.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
879	452403.47	1413785.80	452400.20	1413783.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
880	452389.79	1413749.80	452384.23	1413744.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:891 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
877	452423.63	1413739.59	452418.85	1413734.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:891 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
877	876	7.30	-	-
876	878	33.84	-	-
878	879	37.75	-	-
879	880	42.42	-	-
880	877	36.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:891 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1532 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1532=14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1369
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	163
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:891 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:891 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:2495 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
881	452460.96	1413644.01	452459.62	1413643.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
882	452472.22	1413686.40	452470.22	1413685.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
883	452460.76	1413690.72	452458.69	1413690.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
884	452459.68	1413703.46	452456.99	1413703.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
885	452461.24	1413708.29	452458.55	1413707.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:2495 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
886	452448.95	1413712.68	452447.87	1413711.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
887	452446.86	1413694.80	452444.17	1413694.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
888	452441.98	1413660.51	452439.29	1413660.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
889	452439.49	1413651.22	452437.80	1413650.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
890	452445.08	1413649.41	452443.36	1413648.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:2495 :**

### Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
891	452444.89	1413648.86	452443.18	1413648.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
881	452460.96	1413644.01	452459.62	1413643.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:2495 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
881	882	43.51	-	-
882	883	12.33	-	-
883	884	13.09	-	-
884	885	5.08	-	-
885	886	11.34	-	-
886	887	17.70	-	-
887	888	34.64	-	-
888	889	9.84	-	-
889	890	5.81	-	-
890	891	0.56	-	-
891	881	17.09	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:2495 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:2495 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1321 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1321} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1295
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:2495 :		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:2496 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
888	452441.98	1413660.51	452439.29	1413660.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
887	452446.86	1413694.80	452444.17	1413694.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
886	452448.95	1413712.68	452447.87	1413711.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
892	452430.49	1413718.22	452425.42	1413716.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
8935	-	-	452423.66	1413712.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:2496 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
893	452420.74	1413683.78	452424.87	1413711.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
894	452413.88	1413659.47	452412.66	1413658.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
8942	-	-	452412.43	1413657.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
889	452439.49	1413651.22	452437.80	1413650.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
888	452441.98	1413660.51	452439.29	1413660.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:2496 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
888	887	34.64	-	-
887	886	17.70	-	-
886	892	23.06	-	-
892	8935	5.18	-	-
8935	893	1.31	-	-
893	894	54.46	-	-
894	8942	1.02	-	-
8942	889	26.36	-	-
889	888	9.84	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:2496 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1475 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1475} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1455	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		20	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:2496 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:172 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
895	452378.29	1413668.79	452375.47	1413668.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
896	452394.14	1413727.89	452391.32	1413728.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
897	452380.94	1413730.99	452378.12	1413731.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
898	452367.95	1413681.76	452365.13	1413681.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
899	452368.13	1413681.69	452365.31	1413681.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:172 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
900	452364.56	1413668.15	452361.74	1413668.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
901	452377.07	1413664.37	452374.25	1413664.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
895	452378.29	1413668.79	452375.47	1413668.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:172 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
895	896	61.19	-	-
896	897	13.56	-	-
897	898	50.91	-	-
898	899	0.19	-	-
899	900	14.00	-	-
900	901	13.07	-	-
901	895	4.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:172 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$874 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{874} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	875
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:172 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:53 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
899	452368.13	1413681.69	452365.31	1413681.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
898	452367.95	1413681.76	452365.13	1413681.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
897	452380.94	1413730.99	452378.12	1413731.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
902	452369.18	1413734.71	452366.36	1413734.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
903	452358.71	1413705.99	452355.89	1413706.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:53 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
904	452347.74	1413670.59	452344.92	1413670.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
905	452363.81	1413665.88	452360.99	1413666.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
900	452364.56	1413668.15	452361.74	1413668.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
899	452368.13	1413681.69	452365.31	1413681.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:53 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
899	898	0.19	-	-			
898	897	50.91	-	-			
897	902	12.33	-	-			
902	903	30.57	-	-			
903	904	37.06	-	-			
904	905	16.75	-	-			



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:53 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
905	900	2.39	-	-
900	899	14.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:53 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2			$1010 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1010} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2			1009
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2			1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:53 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:346 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
906	452328.07	1413682.29	452323.73	1413678.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
907	452345.32	1413676.80	452340.51	1413672.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
908	452349.04	1413689.28	452347.56	1413694.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1629У	-	-	452348.31	1413694.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
909	452365.21	1413736.47	452362.76	1413737.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:346 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
910	452349.79	1413742.71	452362.69	1413741.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1630У	-	-	452347.24	1413746.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1631У	-	-	452345.66	1413742.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1632У	-	-	452335.35	1413715.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
906	452328.07	1413682.29	452323.73	1413678.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:346 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
906	907	17.61	-	-
907	908	22.87	-	-
908	н1629У	0.79	-	-
н1629У	909	45.03	-	-
909	910	4.08	-	-
910	н1630У	16.36	-	-
н1630У	н1631У	4.46	-	-
н1631У	н1632У	29.17	-	-
н1632У	906	38.62	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:346 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1308 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1308} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1090	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		218	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:346 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:328 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
911	452314.02	1413686.59	452309.70	1413682.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
912	452328.05	1413682.31	452323.73	1413678.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1632У	-	-	452335.35	1413715.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
913	452347.69	1413746.35	452345.66	1413742.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
914	452330.75	1413752.52	452327.78	1413748.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:328 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1633У	-	-	452326.25	1413743.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
915	452327.59	1413739.10	452323.27	1413735.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
916	452326.79	1413736.47	452322.47	1413732.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
917	452318.48	1413702.74	452314.16	1413698.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
918	452316.59	1413694.86	452312.27	1413690.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:328 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
911	452314.02	1413686.59	452309.70	1413682.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:328 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
911	912	14.67	-	-
912	н1632У	38.62	-	-
н1632У	913	29.17	-	-
913	914	18.84	-	-
914	н1633У	4.74	-	-
н1633У	915	9.28	-	-
915	916	2.75	-	-
916	917	34.74	-	-
917	918	8.10	-	-
918	911	8.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:328 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1128 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1128=12

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:328 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1086
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:328 :</b>		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:313 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
919	452472.19	1413640.95	452309.70	1413682.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
918	-	-	452312.27	1413690.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
917	-	-	452314.16	1413698.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
916	-	-	452322.47	1413732.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
915	-	-	452323.27	1413735.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:313 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
920	452488.86	1413707.06	452326.25	1413743.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
921	452478.65	1413710.57	452310.97	1413749.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
8952	-	-	452308.51	1413740.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
8951	-	-	452296.69	1413698.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
881	452460.96	1413644.01	452293.73	1413687.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:313 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
919	452472.19	1413640.95	452309.70	1413682.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программно го обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:313 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
919	918	8.66	-	-			
918	917	8.10	-	-			
917	916	34.74	-	-			
916	915	2.75	-	-			
915	920	9.28	-	-			
920	921	16.22	-	-			
921	8952	8.66	-	-			
8952	8951	44.48	-	-			
8951	881	11.15	-	-			
881	919	16.68	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:313 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1043 ± 11			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1043=11			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:313 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	143
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:313 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:373 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
922	452270.33	1413726.98	452270.33	1413726.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
923	452277.36	1413750.41	452277.36	1413750.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
924	452282.67	1413766.35	452282.67	1413766.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
925	452266.05	1413770.85	452266.05	1413770.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
926	452263.78	1413764.70	452263.78	1413764.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:373 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
927	452262.62	1413759.98	452261.56	1413759.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
928	452261.07	1413752.10	452260.36	1413752.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
929	452258.97	1413739.25	452258.89	1413739.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
930	452253.66	1413719.65	-	-	-	0.1	-
931	452252.45	1413716.00	452253.64	1413719.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
96	-	-	452248.89	1413704.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:373 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
932	452246.69	1413697.96	452246.69	1413697.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
933	452260.24	1413694.12	452260.24	1413694.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
934	452261.90	1413700.41	452261.90	1413700.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
935	452264.07	1413708.31	452264.07	1413708.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
922	452270.33	1413726.98	452270.33	1413726.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:373 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
922	923	24.46	-	-
923	924	16.80	-	-
924	925	17.22	-	-
925	926	6.56	-	-
926	927	5.40	-	-
927	928	7.15	-	-
928	929	13.50	-	-
929	931	20.34	-	-
931	96	15.60	-	-
96	932	7.19	-	-
932	933	14.08	-	-
933	934	6.51	-	-
934	935	8.19	-	-
935	922	19.69	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:373 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1139 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1139} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1123	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:373 :**

1.

-

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:21 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
936	452248.41	1413705.00	452246.69	1413697.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
96	-	-	452248.89	1413704.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
937	452253.64	1413719.66	452253.64	1413719.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
938	452258.89	1413739.31	452258.89	1413739.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
928	-	-	452260.36	1413752.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:21 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
939	452261.35	1413754.38	452261.56	1413759.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
940	452247.52	1413758.21	452249.06	1413763.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
941	452232.25	1413709.58	452230.43	1413702.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
936	452248.41	1413705.00	452246.69	1413697.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:21 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
936	96	7.19	-	-			
96	937	15.60	-	-			
937	938	20.34	-	-			
938	928	13.50	-	-			
928	939	7.15	-	-			
939	940	13.06	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:21 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
940	941	63.70	-	-
941	936	16.93	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:21 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1032 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1032} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		844	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		188	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:21 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:372 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
942	452040.07	1413802.94	452211.77	1413738.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
943	452036.68	1413789.16	452210.86	1413727.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
944	452037.18	1413789.06	-	-	-	0.1	-
945	452034.93	1413777.36	452207.57	1413715.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
946	452035.48	1413777.16	-	-	-	0.1	-
947	452033.78	1413770.36	452226.08	1413710.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
948	452053.16	1413765.43	452229.53	1413724.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:372 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
949	452056.61	1413779.00	452230.75	1413723.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
950	452057.77	1413778.71	452235.61	1413737.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
951	452066.90	1413814.58	452240.71	1413759.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
952	452042.08	1413816.76	452212.28	1413764.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
953	452039.13	1413817.16	452212.03	1413753.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:372 :**

### Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
954	452040.98	1413806.66	452210.43	1413738.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
942	452040.07	1413802.94	452211.77	1413738.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:372 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
942	943	10.78	-	-
943	945	12.65	-	-
945	947	19.06	-	-
947	948	14.16	-	-
948	949	1.29	-	-
949	950	14.68	-	-
950	951	22.40	-	-
951	952	28.94	-	-
952	953	11.48	-	-
953	954	15.20	-	-
954	942	1.36	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:372 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:372 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1181 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1181} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1116
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	65
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:372 :</b>		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:568 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
955	452243.89	1413758.91	452240.71	1413759.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
956	452244.68	1413759.54	452241.50	1413760.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
957	452244.94	1413760.68	452241.76	1413761.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
958	452244.83	1413761.81	452241.65	1413762.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
959	452247.71	1413764.20	452244.53	1413764.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:568 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
960	452251.37	1413784.74	452248.19	1413785.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
961	452222.09	1413792.44	452218.91	1413792.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
962	452221.84	1413790.37	452218.66	1413790.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
963	452219.02	1413790.58	452215.84	1413791.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
964	452215.46	1413764.30	452212.28	1413764.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:568 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
955	452243.89	1413758.91	452240.71	1413759.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:568 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
955	956	1.01	-	-			
956	957	1.17	-	-			
957	958	1.14	-	-			
958	959	3.74	-	-			
959	960	20.86	-	-			
960	961	30.28	-	-			
961	962	2.09	-	-			
962	963	2.83	-	-			
963	964	26.52	-	-			
964	955	28.94	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:568 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			886 ± 10			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√886=10			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:568 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	887
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:568 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:25 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
965	452206.72	1413711.90	452206.72	1413711.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
945	-	-	452207.57	1413715.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
966	452210.86	1413727.26	452210.86	1413727.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
967	452211.77	1413738.00	452211.77	1413738.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
968	452210.43	1413738.25	452210.43	1413738.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:25 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
969	452212.03	1413753.37	452212.03	1413753.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
970	452193.89	1413757.06	452193.89	1413757.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
971	452190.07	1413746.71	452190.07	1413746.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
972	452176.40	1413751.19	452176.40	1413751.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
973	452169.20	1413722.68	452169.20	1413722.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:25 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
965	452206.72	1413711.90	452206.72	1413711.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:25 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
965	945	3.26	-	-			
945	966	12.65	-	-			
966	967	10.78	-	-			
967	968	1.36	-	-			
968	969	15.20	-	-			
969	970	18.51	-	-			
970	971	11.03	-	-			
971	972	14.39	-	-			
972	973	29.41	-	-			
973	965	39.04	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:25 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1353 ± 13			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1353=13			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1353
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:25 :		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:203 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
974	452212.73	1413757.14	452212.28	1413764.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
975	452210.33	1413767.52	-	-	-	0.2	-
976	452213.39	1413793.57	452215.84	1413791.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
977	452203.94	1413794.62	-	-	-	0.2	-
978	452197.20	1413759.22	-	-	-	0.2	-
979	452194.47	1413759.67	452206.64	1413793.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1636У	-	-	452198.95	1413767.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:203 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
970	452193.89	1413757.06	452196.75	1413756.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
969	452212.03	1413753.37	452212.03	1413753.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
974	452212.73	1413757.14	452212.28	1413764.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:203 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
974	976	26.52	-	-			
976	979	9.48	-	-			
979	н1636У	27.10	-	-			
н1636У	970	11.18	-	-			
970	969	15.59	-	-			
969	974	11.48	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:203 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:203 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$472 \pm 8$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{472} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	467
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:203 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:125 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
973	452169.20	1413722.68	452169.20	1413722.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
980	452177.27	1413754.68	452176.40	1413751.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1637У	-	-	452174.04	1413751.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
981	452175.63	1413755.10	452175.34	1413757.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
982	452176.90	1413760.14	452159.16	1413762.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:125 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
983	452160.63	1413762.69	452147.40	1413727.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
984	452147.69	1413728.10	452168.64	1413720.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
973	452169.20	1413722.68	452169.20	1413722.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:125 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
973	980	29.41	-	-			
980	н1637У	2.47	-	-			
н1637У	981	5.49	-	-			
981	982	16.98	-	-			
982	983	36.89	-	-			
983	984	22.19	-	-			
984	973	1.78	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:125 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$754 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{754} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	745
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:125 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:104 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
985	451909.22	1413876.67	452159.59	1413777.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
986	451908.42	1413887.04	452164.02	1413787.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
987	451912.62	1413887.37	452168.41	1413785.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
988	451911.58	1413900.72	452173.66	1413796.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
989	451909.23	1413909.06	452176.71	1413804.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:104 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
990	451903.74	1413908.63	452172.01	1413807.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
991	451903.56	1413910.93	452172.51	1413809.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
992	451897.59	1413910.46	452166.46	1413811.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
993	451897.21	1413915.25	452166.61	1413812.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
994	451875.88	1413913.60	452140.91	1413817.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:104 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
995	451879.98	1413886.54	452139.41	1413811.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1638У	-	-	452144.46	1413810.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1639У	-	-	452135.73	1413791.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
985	451909.22	1413876.67	452159.59	1413777.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:104 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
985	986	10.41	-	-			
986	987	4.81	-	-			
987	988	12.60	-	-			
988	989	8.61	-	-			
989	990	5.28	-	-			
990	991	1.92	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:104 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
991	992	6.49	-	-
992	993	1.51	-	-
993	994	26.04	-	-
994	995	5.63	-	-
995	н1638У	5.16	-	-
н1638У	н1639У	21.08	-	-
н1639У	985	27.45	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:104 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		993 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{993} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1009	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:104 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:8 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
996	452212.35	1413504.62	452093.77	1413748.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
997	452227.24	1413558.81	452108.66	1413803.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
998	452207.71	1413563.95	452089.13	1413808.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
999	452192.77	1413509.47	452074.19	1413753.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
996	452212.35	1413504.62	452093.77	1413748.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:8 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
996	997	56.20	-	-
997	998	20.20	-	-
998	999	56.49	-	-
999	996	20.17	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:8 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1137 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1137} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1137	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:8 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:364 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1000	452072.96	1413755.14	452072.73	1413754.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1001	452084.67	1413815.85	452084.67	1413815.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1002	452072.25	1413819.98	-	-	-	0.1	-
1003	452069.57	1413813.55	-	-	-	0.1	-
951	452066.90	1413814.58	452070.13	1413820.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
950	452057.77	1413778.71	452059.63	1413793.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
949	452056.61	1413779.00	452058.43	1413793.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:364 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
948	452053.16	1413765.43	452055.13	1413779.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1004	452051.71	1413760.04	-	-	-	0.1	-
1005	452062.51	1413757.40	452050.43	1413761.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1000	452072.96	1413755.14	452072.73	1413754.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
1006	452061.11	1413770.42	452061.11	1413770.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1007	452060.72	1413770.49	452060.72	1413770.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:364 :**

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1008	452060.79	1413770.88	452060.79	1413770.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1009	452061.18	1413770.81	452061.18	1413770.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1006	452061.11	1413770.42	452061.11	1413770.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
1010	452056.41	1413771.96	452056.41	1413771.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1011	452056.34	1413771.56	452056.34	1413771.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:364 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1012	452055.93	1413771.63	452055.93	1413771.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1013	452056.00	1413772.03	452056.00	1413772.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1010	452056.41	1413771.96	452056.41	1413771.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:364 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1000	1001	62.55	-	-			
1011	1012	0.42	-	-			
1010	1011	0.41	-	-			
1009	1006	0.40	-	-			
1008	1009	0.40	-	-			
1007	1008	0.40	-	-			
1012	1013	0.41	-	-			
1006	1007	0.40	-	-			
1005	1000	23.25	-	-			
948	1005	18.89	-	-			
949	948	14.58	-	-			



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:364 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
950	949	1.26	-	-
951	950	29.44	-	-
1001	951	15.30	-	-
1013	1010	0.42	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:364 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1264 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1264} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1172	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		92	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:364 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:193 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1014	451919.36	1413836.20	-	-	-	0.1	-
1015	451923.60	1413851.03	452050.43	1413761.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
948	-	-	452055.13	1413779.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
949	-	-	452058.43	1413793.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1016	451942.69	1413847.03	452059.63	1413793.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1017	451944.59	1413854.25	452070.13	1413820.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:193 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1018	451917.34	1413861.11	452044.88	1413830.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1648У	-	-	452031.23	1413802.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1019	451904.59	1413804.78	452023.53	1413768.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1020	451911.04	1413803.16	-	-	-	0.1	-
1014	451919.36	1413836.20	-	-	-	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:193 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1015	948	18.89	-	-			
948	949	14.58	-	-			
949	1016	1.26	-	-			
1016	1017	29.44	-	-			
1017	1018	27.01	-	-			
1018	н1648У	30.93	-	-			
н1648У	1019	34.71	-	-			
1019	1015	27.95	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:193 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1821 \pm 15$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1821} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1565
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	256
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:193 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:361 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1021	452003.71	1413776.77	452004.83	1413773.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1022	452022.72	1413772.00	452023.53	1413768.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1023	452031.22	1413805.95	452031.23	1413802.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1024	452042.45	1413839.54	452044.88	1413830.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1025	452019.37	1413845.32	452046.33	1413833.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:361 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1649У	-	-	452022.33	1413843.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1650У	-	-	452018.23	1413833.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1651У	-	-	452011.33	1413805.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1021	452003.71	1413776.77	452004.83	1413773.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:361 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1021	1022	19.29	-	-			
1022	1023	34.71	-	-			
1023	1024	30.93	-	-			
1024	1025	3.29	-	-			
1025	н1649У	26.12	-	-			
н1649У	н1650У	10.35	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:361 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1650У	н1651У	29.71	-	-
н1651У	1021	32.36	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:361 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1528 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1528} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1478	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		50	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:361 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:359 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1021	-	-	452004.83	1413773.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1651Y	-	-	452011.33	1413805.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1650Y	-	-	452018.23	1413833.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1649Y	-	-	452022.33	1413843.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1652Y	-	-	452002.84	1413851.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:359 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1653У	-	-	451993.24	1413817.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1654У	-	-	451994.57	1413817.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1655У	-	-	451986.69	1413778.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1021	-	-	452004.83	1413773.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:359 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1021	н1651У	32.36	-	-			
н1651У	н1650У	29.71	-	-			
н1650У	н1649У	10.35	-	-			
н1649У	н1652У	21.10	-	-			
н1652У	н1653У	35.33	-	-			
н1653У	н1654У	1.36	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:359 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1654У	н1655У	39.97	-	-
н1655У	1021	18.74	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:359 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1433 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1433} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1210	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		223	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:359 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:564 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1653У	-	-	451993.24	1413817.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1652У	-	-	452002.84	1413851.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1656У	-	-	451982.87	1413859.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1657У	-	-	451973.39	1413820.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1653У	-	-	451993.24	1413817.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:564 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1653У	н1652У	35.33	-	-
н1652У	н1656У	21.41	-	-
н1656У	н1657У	39.78	-	-
н1657У	н1653У	20.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:564 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		775 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{775} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		783	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:564 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:354 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1026	451967.44	1413786.94	451958.24	1413787.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1027	451976.45	1413827.20	451969.56	1413826.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1028	451954.69	1413833.31	-	-	-	0.2	-
1029	451943.56	1413793.65	451947.66	1413832.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1658У	-	-	451936.06	1413802.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
110	-	-	451933.77	1413793.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:354 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1026	451967.44	1413786.94	451958.24	1413787.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:354 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1026	1027	41.20	-	-
1027	1029	22.65	-	-
1029	н1658У	31.98	-	-
н1658У	110	9.29	-	-
110	1026	25.34	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:354 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1005 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1005} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	976
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:354 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:354 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:3347 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1030	451936.21	1413799.48	451936.06	1413802.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1031	451946.81	1413829.30	-	-	-	0.1	-
1032	451948.13	1413832.39	451947.66	1413832.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1033	451940.51	1413835.88	451939.56	1413836.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1034	451943.83	1413846.79	451943.29	1413846.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1016	451942.69	1413847.03	451942.69	1413847.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3347 :**

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1015	451923.60	1413851.03	451923.60	1413851.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1014	451919.36	1413836.20	451919.47	1413834.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1659У	-	-	451913.54	1413817.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1660У	-	-	451909.30	1413800.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1661У	-	-	451910.70	1413799.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3347 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1035	451909.60	1413797.41	451909.66	1413796.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1036	451934.14	1413791.24	451932.87	1413790.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
110	-	-	451933.77	1413793.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1030	451936.21	1413799.48	451936.06	1413802.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3347 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1030	1032	31.98	-	-			
1032	1033	8.85	-	-			
1033	1034	11.38	-	-			
1034	1016	0.61	-	-			
1016	1015	19.50	-	-			
1015	1014	17.22	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3347 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1014	н1659У	18.04	-	-
н1659У	н1660У	17.44	-	-
н1660У	н1661У	1.47	-	-
н1661У	1035	3.64	-	-
1035	1036	24.01	-	-
1036	110	3.63	-	-
110	1030	9.29	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3347 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1412 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1412} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1417	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:3347 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:349 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1037	451899.27	1413806.07	451890.74	1413805.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1038	451912.12	1413854.39	451904.44	1413855.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1039	451893.27	1413859.40	451884.26	1413861.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1664У	-	-	451883.82	1413854.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1665У	-	-	451883.05	1413848.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:349 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1666У	-	-	451880.87	1413841.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
h1667У	-	-	451875.88	1413833.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1040	451885.52	1413830.55	451873.16	1413820.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1041	451880.42	1413811.08	451870.51	1413811.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1037	451899.27	1413806.07	451890.74	1413805.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:349 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1037	1038	52.04	-	-
1038	1039	20.86	-	-
1039	н1664У	6.97	-	-
н1664У	н1665У	5.74	-	-
н1665У	н1666У	7.59	-	-
н1666У	н1667У	9.31	-	-
н1667У	1040	13.34	-	-
1040	1041	9.63	-	-
1041	1037	20.93	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:349 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1053 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1053} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		977	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		76	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:349 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:810 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1042	451914.15	1413875.28	451907.48	1413866.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1668У	-	-	451921.18	1413863.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1043	451938.30	1413873.68	451933.48	1413864.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1044	451940.33	1413904.41	451943.08	1413892.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1045	451930.99	1413905.73	451934.73	1413895.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:810 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1046	451931.30	1413910.22	451935.68	1413898.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1047	451916.52	1413911.20	451920.49	1413903.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1042	451914.15	1413875.28	451907.48	1413866.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:810 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1042	н1668У	13.92	-	-			
н1668У	1043	12.31	-	-			
1043	1044	29.98	-	-			
1044	1045	8.69	-	-			
1045	1046	3.82	-	-			
1046	1047	15.94	-	-			
1047	1042	39.64	-	-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:810 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$903 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{903} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	826
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	77
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:810 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:96 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1048	451886.37	1413842.50	451880.87	1413841.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1049	451889.50	1413854.70	451883.05	1413848.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1050	451888.80	1413855.57	451883.82	1413854.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1051	451888.96	1413862.54	451884.26	1413861.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1052	451886.82	1413862.71	451882.13	1413861.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:96 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1053	451887.34	1413865.36	451882.58	1413864.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1054	451863.58	1413870.49	451859.22	1413870.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1055	451860.83	1413870.23	451856.46	1413869.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1056	451858.93	1413868.88	451854.51	1413868.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1057	451856.66	1413854.93	451851.64	1413855.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:96 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1058	451859.95	1413854.33	451854.68	1413854.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1059	451858.81	1413839.36	-	-	-	0.3	-
1060	451863.59	1413839.00	-	-	-	0.3	-
1061	451863.51	1413837.71	-	-	-	0.3	-
1062	451867.37	1413837.28	451851.84	1413839.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1063	451882.73	1413835.19	451875.88	1413833.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1048	451886.37	1413842.50	451880.87	1413841.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:96 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1048	1049	7.59	-	-			
1049	1050	5.74	-	-			
1050	1051	6.97	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:96 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1051	1052	2.15	-	-
1052	1053	3.16	-	-
1053	1054	24.01	-	-
1054	1055	2.76	-	-
1055	1056	2.33	-	-
1056	1057	13.52	-	-
1057	1058	3.11	-	-
1058	1062	15.86	-	-
1062	1063	24.74	-	-
1063	1048	9.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:96 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		926 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√926=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		905	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		21	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:96 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:3063 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1064	451870.50	1413893.01	451880.69	1413908.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1065	451875.65	1413923.11	451876.79	1413913.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1066	451866.10	1413925.62	451870.09	1413914.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1672У	-	-	451871.89	1413922.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1067	451857.51	1413882.16	451861.69	1413924.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3063 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1673У	-	-	451852.49	1413882.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1068	451858.11	1413877.28	451853.69	1413877.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1069	451867.87	1413875.10	451872.47	1413874.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1070	451868.46	1413880.85	451872.85	1413875.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1674У	-	-	451879.91	1413905.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3063 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1064	451870.50	1413893.01	451880.69	1413908.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3063 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1064	1065	5.95	-	-
1065	1066	6.81	-	-
1066	н1672У	8.00	-	-
н1672У	1067	10.39	-	-
1067	н1673У	42.21	-	-
н1673У	1068	5.14	-	-
1068	1069	19.09	-	-
1069	1070	1.55	-	-
1070	н1674У	30.21	-	-
н1674У	1064	3.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3063 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	909 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√909=11



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3063 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	509
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	400
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:3063 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:119 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1071	451794.72	1413832.14	451795.19	1413827.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1683У	-	-	451803.54	1413856.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1072	451803.19	1413874.96	451807.67	1413868.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1686У	-	-	451795.48	1413872.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1687У	-	-	451795.82	1413874.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:119 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1073	451787.79	1413879.31	451785.72	1413876.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1074	451786.35	1413874.21	451784.31	1413869.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1075	451782.70	1413875.24	451781.08	1413870.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1688У	-	-	451776.04	1413849.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1689У	-	-	451771.94	1413837.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:119 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1071	451794.72	1413832.14	451795.19	1413827.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:119 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1071	н1683У	30.19	-	-
н1683У	1072	12.74	-	-
1072	н1686У	12.80	-	-
н1686У	н1687У	1.65	-	-
н1687У	1073	10.38	-	-
1073	1074	7.04	-	-
1074	1075	3.27	-	-
1075	н1688У	21.02	-	-
н1688У	н1689У	13.15	-	-
н1689У	1071	25.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:119 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1042 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1042=11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:119 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	917
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	125
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:119 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:343 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1076	451755.16	1413841.70	451754.59	1413842.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1077	451771.80	1413836.72	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1078	451772.30	1413838.49	451771.94	1413837.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1688У	-	-	451776.04	1413849.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1075	451782.70	1413875.24	451781.08	1413870.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1074	451786.35	1413874.21	451784.31	1413869.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:343 :**

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1073	451787.79	1413879.31	451785.72	1413876.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1079	451789.25	1413884.50	451785.61	1413885.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1080	451767.92	1413889.57	451767.92	1413889.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1690У	-	-	451757.14	1413847.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1691У	-	-	451756.26	1413848.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:343 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1076	451755.16	1413841.70	451754.59	1413842.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
1081	451774.96	1413850.97	451774.96	1413850.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1082	451774.58	1413851.04	451774.58	1413851.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1083	451774.65	1413851.43	451774.65	1413851.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1084	451775.03	1413851.36	451775.03	1413851.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:343 :**

### Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1081	451774.96	1413850.97	451774.96	1413850.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
1085	451769.07	1413852.46	451769.07	1413852.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1086	451768.68	1413852.53	451768.68	1413852.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1087	451768.75	1413852.92	451768.75	1413852.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1088	451769.14	1413852.85	451769.14	1413852.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:343 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1085	451769.07	1413852.46	451769.07	1413852.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
1089	451765.07	1413853.53	451765.07	1413853.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1090	451764.67	1413853.60	451764.67	1413853.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1091	451764.74	1413854.00	451764.74	1413854.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1092	451765.14	1413853.93	451765.14	1413853.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:343 :**

### Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1089	451765.07	1413853.53	451765.07	1413853.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:343 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1076	1078	17.94	-	-
1090	1091	0.41	-	-
1089	1090	0.41	-	-
1088	1085	0.40	-	-
1087	1088	0.40	-	-
1086	1087	0.40	-	-
1085	1086	0.40	-	-
1084	1081	0.40	-	-
1083	1084	0.39	-	-
1091	1092	0.41	-	-
1082	1083	0.40	-	-
н1691У	1076	6.23	-	-
н1690У	н1691У	0.91	-	-
1080	н1690У	43.17	-	-
1079	1080	18.18	-	-
1073	1079	8.60	-	-
1074	1073	7.04	-	-
1075	1074	3.27	-	-
н1688У	1075	21.02	-	-
1078	н1688У	13.15	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:343 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1081	1082	0.39	-	-
1092	1089	0.41	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:343 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		912 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{912} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		924	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:343 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:3980 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1093	451733.66	1413843.68	451733.43	1413843.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1696У	-	-	451734.05	1413846.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1094	451741.69	1413879.32	451741.46	1413878.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1095	451743.95	1413889.34	451743.72	1413888.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1096	451736.04	1413891.24	451735.81	1413890.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3980 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1097	451733.55	1413888.22	451733.32	1413887.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1098	451731.72	1413882.41	451731.49	1413881.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1099	451720.78	1413847.67	451720.55	1413847.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1093	451733.66	1413843.68	451733.43	1413843.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
1100	451736.04	1413861.12	451736.04	1413861.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3980 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1101	451735.66	1413861.19	451735.66	1413861.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1102	451735.73	1413861.58	451735.73	1413861.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1103	451736.11	1413861.51	451736.11	1413861.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1100	451736.04	1413861.12	451736.04	1413861.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
1104	451731.76	1413862.18	451731.76	1413862.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3980 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1105	451731.37	1413862.25	451731.37	1413862.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1106	451731.44	1413862.65	451731.44	1413862.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1107	451731.83	1413862.58	451731.83	1413862.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1104	451731.76	1413862.18	451731.76	1413862.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3980 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1093	н1696У	2.84	-	-			
1105	1106	0.41	-	-			
1104	1105	0.40	-	-			
1103	1100	0.40	-	-			
1102	1103	0.39	-	-			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3980 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1101	1102	0.40	-	-
1100	1101	0.39	-	-
1099	1093	13.48	-	-
1098	1099	36.42	-	-
1097	1098	6.09	-	-
1096	1097	3.91	-	-
1095	1096	8.13	-	-
1094	1095	10.27	-	-
н1696У	1094	33.69	-	-
1106	1107	0.40	-	-
1107	1104	0.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3980 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		532 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√532=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		532	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:3980 :**

1.

-

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:2 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1108	450957.22	1414060.17	451739.74	1413898.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1109	450963.03	1414089.08	451767.92	1413889.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1110	450928.98	1414096.38	451778.57	1413922.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1111	450921.78	1414068.45	451751.49	1413932.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1108	450957.22	1414060.17	451739.74	1413898.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:2 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1108	1109	29.48	-	-
1109	1110	34.82	-	-
1110	1111	28.85	-	-
1111	1108	36.39	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:2 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1038 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1038} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1038	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Индивидуальные жилые дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:2 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:151 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1112	451715.37	1413855.91	451716.04	1413853.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1113	451719.59	1413868.20	451720.26	1413865.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1114	451719.91	1413869.14	451720.58	1413866.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1115	451721.23	1413868.69	451721.90	1413865.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1116	451721.55	1413869.63	451722.22	1413866.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:151 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1117	451725.61	1413881.45	451726.28	1413878.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1698У	-	-	451724.30	1413879.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1118	451712.77	1413885.29	451713.44	1413882.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1119	451710.86	1413885.86	451711.53	1413883.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1701У	-	-	451700.87	1413886.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:151 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1120	451692.53	1413891.35	451693.20	1413888.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1121	451689.01	1413879.04	451689.68	1413876.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1122	451688.46	1413877.12	451689.13	1413874.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1123	451684.89	1413864.62	451685.56	1413861.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1112	451715.37	1413855.91	451716.04	1413853.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:151 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1112	1113	12.99	-	-
1113	1114	0.99	-	-
1114	1115	1.39	-	-
1115	1116	0.99	-	-
1116	1117	12.50	-	-
1117	н1698У	2.07	-	-
н1698У	1118	11.34	-	-
1118	1119	1.99	-	-
1119	н1701У	11.13	-	-
н1701У	1120	8.01	-	-
1120	1121	12.80	-	-
1121	1122	2.00	-	-
1122	1123	13.00	-	-
1123	1112	31.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:151 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		913 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{913} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		913	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:151 :**

1.

-

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3967 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1124	451669.50	1413881.89	-	-	-	0.1	-
n1705У	-	-	451675.04	1413896.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1125	451683.04	1413930.02	-	-	-	0.1	-
1126	451688.29	1413950.25	451689.84	1413949.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1127	451669.19	1413955.46	451667.66	1413955.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1128	451665.36	1413933.97	-	-	-	0.1	-
1129	451662.47	1413934.53	451663.83	1413933.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3967 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1130	451662.34	1413933.03	451660.94	1413934.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1131	451659.79	1413933.54	451660.81	1413932.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1132	451649.66	1413888.11	451649.72	1413882.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1133	451646.14	1413872.32	451646.82	1413872.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1134	451665.22	1413866.67	-	-	-	0.1	-
1135	451666.59	1413871.50	451666.04	1413867.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1124	451669.50	1413881.89	-	-	-	0.1	-
						-	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3967 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1136	451666.08	1413881.52	451666.08	1413881.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1137	451665.69	1413881.59	451665.69	1413881.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1138	451665.76	1413881.98	451665.76	1413881.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1139	451666.15	1413881.91	451666.15	1413881.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1136	451666.08	1413881.52	451666.08	1413881.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3967 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1140	451662.02	1413882.72	451662.02	1413882.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1141	451661.62	1413882.79	451661.62	1413882.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1142	451661.69	1413883.19	451661.69	1413883.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1143	451662.09	1413883.12	451662.09	1413883.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1140	451662.02	1413882.72	451662.02	1413882.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3967 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1144	451657.25	1413884.15	451657.25	1413884.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1145	451656.85	1413884.22	451656.85	1413884.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1146	451656.92	1413884.60	451656.92	1413884.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1147	451657.32	1413884.53	451657.32	1413884.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1144	451657.25	1413884.15	451657.25	1413884.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3967 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1705У	1126	55.56	-	-
1145	1146	0.39	-	-
1144	1145	0.41	-	-
1143	1140	0.41	-	-
1142	1143	0.41	-	-
1141	1142	0.41	-	-
1140	1141	0.41	-	-
1139	1136	0.40	-	-
1138	1139	0.40	-	-
1137	1138	0.40	-	-
1136	1137	0.40	-	-
1135	н1705У	30.34	-	-
1133	1135	20.04	-	-
1132	1133	10.22	-	-
1131	1132	51.43	-	-
1130	1131	1.51	-	-
1129	1130	2.94	-	-
1127	1129	21.83	-	-
1126	1127	22.88	-	-
1146	1147	0.41	-	-
1147	1144	0.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3967 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1861 ± 15		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1861} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1809		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3967 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:3967 :		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:4070 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1148	451630.25	1413877.22	451630.72	1413877.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1149	451632.98	1413886.51	451633.62	1413887.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1150	451637.55	1413899.85	-	-	-	0.1	-
1151	451638.45	1413903.34	-	-	-	0.1	-
1152	451640.82	1413914.79	451638.62	1413898.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1153	451643.09	1413923.86	451643.85	1413923.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1154	451620.62	1413927.88	451620.87	1413927.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:4070 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1155	451617.31	1413919.08	451617.78	1413919.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1156	451614.10	1413909.24	451614.57	1413909.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1157	451608.17	1413884.42	451608.64	1413885.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1148	451630.25	1413877.22	451630.72	1413877.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
1158	451634.35	1413891.02	451634.35	1413891.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:4070 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1159	451633.95	1413891.09	451633.95	1413891.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1160	451634.02	1413891.48	451634.02	1413891.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1161	451634.42	1413891.41	451634.42	1413891.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1158	451634.35	1413891.02	451634.35	1413891.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:4070 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1148	1149	9.65	-	-			
1149	1152	12.36	-	-			
1152	1153	26.13	-	-			
1153	1154	23.32	-	-			
1154	1155	8.77	-	-			
1155	1156	10.35	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:4070 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1156	1157	25.52	-	-
1157	1148	23.22	-	-
1158	1159	0.41	-	-
1159	1160	0.40	-	-
1160	1161	0.41	-	-
1161	1158	0.40	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:4070 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1140 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1140} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1123	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:4070 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:327 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1162	451610.38	1413900.88	451614.57	1413909.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1163	451615.14	1413919.58	451617.78	1413919.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1164	451617.74	1413929.88	451620.87	1413927.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1165	451618.78	1413929.77	-	-	-	0.2	-
1166	451620.77	1413935.08	451623.16	1413933.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1711У	-	-	451619.40	1413934.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:327 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1712У	-	-	451617.36	1413930.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1167	451599.37	1413941.93	451610.61	1413933.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1713У	-	-	451601.26	1413936.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1168	451584.71	1413891.61	451585.96	1413890.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1169	451606.63	1413886.16	451608.64	1413885.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:327 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1162	451610.38	1413900.88	451614.57	1413909.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:327 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1162	1163	10.35	-	-			
1163	1164	8.77	-	-			
1164	1166	5.62	-	-			
1166	н1711У	4.13	-	-			
н1711У	н1712У	4.71	-	-			
н1712У	1167	7.53	-	-			
1167	н1713У	9.81	-	-			
н1713У	1168	48.48	-	-			
1168	1169	23.40	-	-			
1169	1162	25.52	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:327 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1051 ± 11			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1051=11			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:327 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1129
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	78
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:327 :		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:639 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1170	451606.58	1413946.10	451605.05	1413945.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1171	451629.86	1413939.55	451628.33	1413939.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1130	451662.34	1413933.03	451660.81	1413932.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1129	451662.47	1413934.53	451660.94	1413934.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1128	451665.36	1413933.97	451663.83	1413933.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:639 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1127	-	-	451667.66	1413955.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1172	451670.53	1413962.99	451669.00	1413962.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1173	451615.15	1413975.49	451613.62	1413975.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1170	451606.58	1413946.10	451605.05	1413945.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:639 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1170	1171	24.18	-	-			
1171	1130	33.13	-	-			
1130	1129	1.51	-	-			
1129	1128	2.94	-	-			
1128	1127	21.83	-	-			
1127	1172	7.65	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:639 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1172	1173	56.77	-	-
1173	1170	30.61	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:639 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1826 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1826=15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1825
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:639 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:4095 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1168	451584.71	1413891.61	451581.38	1413892.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1174	451598.29	1413938.37	451594.96	1413939.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1175	451576.85	1413945.11	451573.52	1413946.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1176	451566.26	1413898.32	451562.93	1413899.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1177	451575.96	1413895.49	451572.63	1413896.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:4095 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1178	451575.59	1413894.25	451572.26	1413895.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1168	451584.71	1413891.61	451581.38	1413892.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:4095 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1168	1174	48.69	-	-
1174	1175	22.47	-	-
1175	1176	47.97	-	-
1176	1177	10.10	-	-
1177	1178	1.29	-	-
1178	1168	9.49	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:4095 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1014 $\pm$ 11

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:4095 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1014} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1014
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:4095 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:4096 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1174	451598.29	1413938.37	451594.96	1413939.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1179	451603.62	1413956.71	451600.29	1413957.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1180	451580.96	1413963.30	451577.63	1413964.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
657	-	-	451575.96	1413956.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1175	451576.85	1413945.11	451573.52	1413946.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:4096 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1174	451598.29	1413938.37	451594.96	1413939.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:4096 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1174	1179	19.10	-	-			
1179	1180	23.60	-	-			
1180	657	7.60	-	-			
657	1175	11.05	-	-			
1175	1174	22.47	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:4096 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			434 ± 7			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√434=7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			434			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:4096 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:4096 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:67 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1181	451569.57	1413931.14	451573.52	1413946.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1182	451556.47	1413934.66	451575.96	1413956.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
667	-	-	451567.28	1413959.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
666	-	-	451566.14	1413955.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
665	-	-	451562.11	1413953.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:67 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
664	-	-	451559.44	1413946.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n752У	-	-	451547.76	1413902.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1183	451546.45	1413901.04	451547.48	1413901.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1714У	-	-	451562.50	1413898.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1184	451562.06	1413897.80	451562.93	1413899.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:67 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1181	451569.57	1413931.14	451573.52	1413946.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:67 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1181	1182	11.05	-	-			
1182	667	8.98	-	-			
667	666	4.12	-	-			
666	665	4.25	-	-			
665	664	7.70	-	-			
664	н752У	45.69	-	-			
н752У	1183	1.08	-	-			
1183	н1714У	15.42	-	-			
н1714У	1184	1.43	-	-			
1184	1181	47.97	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:67 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			850 ± 10			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√850=10			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:67 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	510
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	340
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:67 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:321 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1185	451532.99	1413906.30	451532.90	1413906.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1186	451544.28	1413949.85	451544.50	1413950.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1187	451539.40	1413951.39	451538.89	1413952.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1188	451531.82	1413953.37	451531.73	1413953.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1189	451528.58	1413943.96	451528.49	1413943.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:321 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1190	451524.18	1413945.52	451524.09	1413945.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1191	451514.57	1413911.05	451514.48	1413911.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1185	451532.99	1413906.30	451532.90	1413906.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:321 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1185	1186	46.13	-	-			
1186	1187	5.83	-	-			
1187	1188	7.21	-	-			
1188	1189	9.95	-	-			
1189	1190	4.67	-	-			
1190	1191	35.78	-	-			
1191	1185	19.02	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:321 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$804 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{804} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	794
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:321 :</b>		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:157 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1192	451487.02	1413919.86	451485.47	1413918.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1193	451503.35	1413915.13	451501.80	1413914.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1194	451517.24	1413963.16	451516.96	1413962.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1195	451504.57	1413966.83	451504.82	1413965.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1192	451487.02	1413919.86	451485.47	1413918.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:157 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1192	1193	17.00	-	-
1193	1194	50.37	-	-
1194	1195	12.55	-	-
1195	1192	50.37	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:157 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		741 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{741} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		755	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:157 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:432 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1196	453189.29	1413201.40	-	-	-	0.1	-
n1720У	-	-	453190.44	1413201.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1197	453199.88	1413248.76	-	-	-	0.1	-
1198	453200.98	1413253.66	453201.49	1413248.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1199	453176.86	1413259.97	453176.26	1413256.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
8665	-	-	453175.58	1413254.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
8664	-	-	453165.81	1413208.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:432 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1200	453164.13	1413201.03	453164.13	1413201.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1201	453187.78	1413194.77	453188.42	1413194.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1196	453189.29	1413201.40	-	-	-	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:432 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1720У	1198	48.28	-	-			
1198	1199	26.27	-	-			
1199	8665	2.17	-	-			
8665	8664	46.26	-	-			
8664	1200	8.05	-	-			
1200	1201	25.19	-	-			
1201	н1720У	7.79	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:432 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:432 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1459 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1459} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1489
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:432 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:439 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1202	453053.05	1413239.43	453073.15	1413233.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1203	453063.21	1413284.80	453085.61	1413279.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1723У	-	-	453085.76	1413279.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1204	453033.61	1413294.01	453055.16	1413287.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1205	453025.31	1413253.91	453043.76	1413251.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:439 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1206	453028.34	1413252.98	453048.61	1413250.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1207	453026.69	1413246.89	453046.11	1413242.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1724У	-	-	453045.51	1413240.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1202	453053.05	1413239.43	453073.15	1413233.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:439 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1202	1203	47.38	-	-			
1203	н1723У	0.56	-	-			
н1723У	1204	31.70	-	-			
1204	1205	37.67	-	-			
1205	1206	5.05	-	-			
1206	1207	8.29	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:439 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1207	н1724У	1.94	-	-
н1724У	1202	28.63	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:439 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2			1515 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1515} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2			1412
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2			103
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:439 :</b>				
1.	-			



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:405 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1217	453013.61	1413255.50	-	-	-	0.1	-
1216	453014.08	1413257.52	-	-	-	0.1	-
1215	453016.88	1413256.82	453011.24	1413250.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1214	453021.78	1413266.44	453011.57	1413252.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1213	453021.62	1413267.51	453014.00	1413251.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1212	453032.59	1413294.44	453019.55	1413262.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1221	453034.60	1413299.36	453032.00	1413294.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:405 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1222	453003.68	1413308.54	453001.24	1413303.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1728У	-	-	453000.98	1413302.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1223	452990.84	1413262.21	452988.49	1413256.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1218	452995.80	1413260.75	-	-	-	0.1	-
1217	453013.61	1413255.50	-	-	-	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:405 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1215	1214	1.90	-	-			
1214	1213	2.53	-	-			
1213	1212	11.97	-	-			
1212	1221	34.90	-	-			
1221	1222	31.94	-	-			
1222	н1728У	0.98	-	-			
н1728У	1223	46.95	-	-			
1223	1215	23.73	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:405 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1411 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1411} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1409
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:405 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:409 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1224	452955.06	1413258.28	452955.03	1413266.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1225	452969.28	1413307.52	452966.98	1413311.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1226	452936.81	1413318.48	-	-	-	0.2	-
1227	452922.85	1413268.93	452934.08	1413321.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1228	452922.36	1413267.17	452919.93	1413271.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1229	452952.19	1413259.05	452953.93	1413262.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:409 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1224	452955.06	1413258.28	452955.03	1413266.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:409 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1224	1225	46.75	-	-			
1225	1227	34.39	-	-			
1227	1228	52.54	-	-			
1228	1229	35.07	-	-			
1229	1224	4.15	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:409 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1797 ± 15			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1797=15			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1781			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			16			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:409 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:409 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:429 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1230	452921.95	1413265.72	452919.36	1413269.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1227	452922.85	1413268.93	452919.93	1413271.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1226	452936.81	1413318.48	452934.08	1413321.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1231	452913.23	1413324.42	452908.93	1413329.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1232	452898.28	1413271.72	452894.26	1413276.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:429 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1230	452921.95	1413265.72	452919.36	1413269.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:429 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1230	1227	2.00	-	-
1227	1226	52.54	-	-
1226	1231	26.32	-	-
1231	1232	54.67	-	-
1232	1230	26.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:429 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1435 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1435=13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1334
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	101
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:429 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:429 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:443 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1233	452935.23	1413349.98	452935.23	1413349.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1234	452951.46	1413400.60	452951.46	1413400.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1235	452947.52	1413401.65	452947.52	1413401.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1236	452943.28	1413402.80	452943.28	1413402.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1237	452943.11	1413401.85	452943.11	1413401.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:443 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1733У	-	-	452935.96	1413403.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1238	452934.95	1413404.02	452934.95	1413404.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1239	452917.67	1413351.37	452917.67	1413351.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1240	452934.62	1413348.09	452934.62	1413348.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1233	452935.23	1413349.98	452935.23	1413349.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:443 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1233	1234	53.16	-	-
1234	1235	4.08	-	-
1235	1236	4.39	-	-
1236	1237	0.97	-	-
1237	н1733У	7.40	-	-
н1733У	1238	1.05	-	-
1238	1239	55.41	-	-
1239	1240	17.26	-	-
1240	1233	1.99	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:443 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		937 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{937} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		937	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:443 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:430 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1241	452957.39	1413367.42	452957.39	1413367.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1242	452963.43	1413385.05	452963.43	1413385.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1243	452967.17	1413395.13	452967.18	1413395.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1734У	-	-	452955.66	1413398.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1735У	-	-	452955.91	1413399.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:430 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1234	452951.46	1413400.60	452951.46	1413400.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1233	452935.23	1413349.98	452935.23	1413349.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1244	452936.36	1413349.61	452936.36	1413349.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1245	452950.65	1413345.17	452950.65	1413345.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1241	452957.39	1413367.42	452957.39	1413367.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:430 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1241	1242	18.64	-	-
1242	1243	10.92	-	-
1243	н1734У	12.02	-	-
н1734У	н1735У	0.79	-	-
н1735У	1234	4.59	-	-
1234	1233	53.16	-	-
1233	1244	1.19	-	-
1244	1245	14.96	-	-
1245	1241	23.25	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:430 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		849 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{849} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		849	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:430 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:411 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1246	452954.56	1413344.67	452950.65	1413345.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1247	452985.08	1413335.42	452981.17	1413335.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1248	452999.89	1413384.65	452996.94	1413386.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1249	452975.68	1413392.00	452974.26	1413393.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1250	452969.94	1413393.73	452967.18	1413395.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:411 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1242	-	-	452963.43	1413385.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1241	-	-	452957.39	1413367.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1246	452954.56	1413344.67	452950.65	1413345.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:411 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1246	1247	31.89	-	-			
1247	1248	53.16	-	-			
1248	1249	23.76	-	-			
1249	1250	7.24	-	-			
1250	1242	10.92	-	-			
1242	1241	18.64	-	-			
1241	1246	23.25	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:411 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1690 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1690} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1624
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	66
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:411 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:408 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1251	452985.77	1413337.72	452981.17	1413335.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1252	453016.10	1413328.52	453011.33	1413327.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1253	453028.88	1413375.85	453026.17	1413377.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1254	453017.88	1413379.19	453015.28	1413380.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1248	452999.89	1413384.65	452996.94	1413386.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:408 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1251	452985.77	1413337.72	452981.17	1413335.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:408 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1251	1252	31.36	-	-			
1252	1253	52.10	-	-			
1253	1254	11.50	-	-			
1254	1248	19.21	-	-			
1248	1251	53.16	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:408 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			1636 ± 14			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1636=14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1519			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			117			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:408 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:408 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:83 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1255	453042.69	1413316.26	453042.42	1413317.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1736У	-	-	453049.12	1413350.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1737У	-	-	453053.90	1413368.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1256	453055.32	1413368.65	453050.15	1413370.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1257	453052.96	1413369.25	453035.55	1413374.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:83 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1258	453028.95	1413375.87	453026.17	1413377.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1259	453014.90	1413323.92	453011.33	1413327.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1255	453042.69	1413316.26	453042.42	1413317.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:83 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1255	н1736У	33.91	-	-			
н1736У	н1737У	18.60	-	-			
н1737У	1256	3.93	-	-			
1256	1257	15.19	-	-			
1257	1258	9.86	-	-			
1258	1259	52.10	-	-			
1259	1255	32.57	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:83 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1586 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1586} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1512
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	74
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:83 :</b>		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:975 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1260	453065.91	1413323.92	453063.32	1413325.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1261	453071.83	1413363.71	453069.01	1413364.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1262	453067.79	1413364.94	453064.91	1413365.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1263	453056.85	1413368.28	453053.90	1413368.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1264	453055.34	1413368.66	453049.12	1413350.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:975 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1255	-	-	453042.42	1413317.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1265	453043.36	1413317.64	453042.23	1413316.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1266	453062.75	1413311.70	453059.39	1413311.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1260	453065.91	1413323.92	453063.32	1413325.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:975 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1260	1261	38.91	-	-			
1261	1262	4.26	-	-			
1262	1263	11.55	-	-			
1263	1264	18.60	-	-			
1264	1255	33.91	-	-			
1255	1265	0.98	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:975 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1265	1266	17.81	-	-
1266	1260	14.36	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:975 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		948 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{948} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1008	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		60	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:975 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:976 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1267	453072.60	1413308.53	453071.56	1413308.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1738У	-	-	453087.07	1413359.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1268	453088.55	1413358.63	453082.94	1413360.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1261	453071.83	1413363.71	453069.01	1413364.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1260	453065.91	1413323.92	453063.32	1413325.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:976 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1266	453062.75	1413311.70	453059.39	1413311.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1267	453072.60	1413308.53	453071.56	1413308.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:976 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1267	н1738У	52.81	-	-			
н1738У	1268	4.34	-	-			
1268	1261	14.45	-	-			
1261	1260	38.91	-	-			
1260	1266	14.36	-	-			
1266	1267	12.63	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:976 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					796 ± 10	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:976 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{796} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	703
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:976 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:440 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1269	453104.70	1413300.47	453102.00	1413300.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1270	453119.43	1413348.81	453117.33	1413348.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1271	453089.30	1413356.60	453087.07	1413359.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1272	453074.81	1413308.37	453071.56	1413308.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1269	453104.70	1413300.47	453102.00	1413300.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:440 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1269	1270	51.07	-	-
1270	1271	31.94	-	-
1271	1272	52.81	-	-
1272	1269	31.59	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:440 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1649 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1649} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1564	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		85	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:440 :</b>				
1.	-			



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:804 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1273	453112.69	1413298.35	453108.19	1413298.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1274	453141.69	1413290.66	453140.22	1413291.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1275	453151.93	1413329.34	453152.50	1413331.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1276	453122.93	1413337.01	453126.64	1413341.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1739У	-	-	453115.64	1413323.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:804 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1273	453112.69	1413298.35	453108.19	1413298.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:804 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1273	1274	32.91	-	-			
1274	1275	42.24	-	-			
1275	1276	27.74	-	-			
1276	н1739У	20.92	-	-			
н1739У	1273	26.16	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:804 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			1412 ± 13			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1412=13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1200			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			212			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:804 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:804 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:887 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1277	453162.46	1413285.32	453162.46	1413285.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1278	453175.90	1413330.94	453175.90	1413330.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н339У	-	-	453155.85	1413336.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1279	453154.08	1413337.44	453154.08	1413337.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1275	-	-	453152.50	1413331.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:887 :**

### Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1274	453141.69	1413290.66	453140.22	1413291.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1277	453162.46	1413285.32	453162.46	1413285.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:887 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1277	1278	47.56	-	-
1278	н339У	20.92	-	-
н339У	1279	1.85	-	-
1279	1275	6.18	-	-
1275	1274	42.24	-	-
1274	1277	22.97	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:887 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1092 \pm 12$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:887 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1092} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1060
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:887 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:431 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1280	453234.03	1413268.91	453268.84	1413260.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1281	453265.22	1413260.89	453300.03	1413252.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1282	453276.34	1413304.19	453311.15	1413295.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1283	453244.67	1413312.32	453279.48	1413303.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1280	453234.03	1413268.91	453268.84	1413260.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:431 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1280	1281	32.20	-	-
1281	1282	44.71	-	-
1282	1283	32.70	-	-
1283	1280	44.69	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:431 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1450 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1450} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1450	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:431 :</b>				
1.	-			



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:427 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1284	453363.28	1413238.20	453337.25	1413242.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1285	453365.96	1413253.26	453340.25	1413257.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1286	453367.69	1413252.99	453341.98	1413257.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1287	453372.57	1413285.09	453347.54	1413289.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1288	453338.58	1413291.26	453313.69	1413296.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:427 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1289	453329.11	1413245.24	453303.24	1413250.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1284	453363.28	1413238.20	453337.25	1413242.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:427 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1284	1285	15.30	-	-			
1285	1286	1.76	-	-			
1286	1287	32.47	-	-			
1287	1288	34.54	-	-			
1288	1289	46.99	-	-			
1289	1284	34.88	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:427 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					1666 ± 14	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:427 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1666} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1667
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:427 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:424 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1290	453296.21	1413253.66	453337.25	1413242.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1291	453328.74	1413245.30	453368.58	1413235.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1292	453338.04	1413291.04	453379.16	1413281.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1293	453308.38	1413297.71	453347.54	1413289.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1294	453301.36	1413269.68	453341.98	1413257.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:424 :**

### Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1295	453300.39	1413269.92	453340.25	1413257.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1290	453296.21	1413253.66	453337.25	1413242.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:424 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1290	1291	32.12	-	-
1291	1292	47.32	-	-
1292	1293	32.53	-	-
1293	1294	32.47	-	-
1294	1295	1.76	-	-
1295	1290	15.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:424 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1516 \pm 14$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:424 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1516} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1470
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:424 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:860 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1296	453442.93	1413216.25	453440.52	1413216.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1297	453453.51	1413259.03	453451.10	1413259.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1298	453438.15	1413263.67	453434.47	1413264.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1299	453434.44	1413241.50	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
n1753У	-	-	453432.67	1413253.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1300	453425.55	1413221.22	453422.24	1413221.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:860 :**

### Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1296	453442.93	1413216.25	453440.52	1413216.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:860 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1296	1297	44.07	-	-
1297	1298	17.36	-	-
1298	н1753У	11.05	-	-
н1753У	1300	33.35	-	-
1300	1296	19.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:860 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$774 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{774} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	692
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	82
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:860 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:860 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:42 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1301	453386.35	1413497.69	453453.08	1413259.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1302	453376.20	1413454.39	453442.93	1413216.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1303	453448.85	1413432.71	453515.58	1413194.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1304	453465.45	1413472.54	453532.18	1413234.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1301	453386.35	1413497.69	453453.08	1413259.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:42 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1301	1302	44.47	-	-
1302	1303	75.82	-	-
1303	1304	43.15	-	-
1304	1301	83.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:42 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3467 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3467} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		3468	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:42 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:106 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1305	452860.28	1413357.74	452855.04	1413353.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1306	452852.08	1413312.45	452849.91	1413311.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1307	452885.60	1413307.52	452882.45	1413301.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1308	452889.78	1413311.00	-	-	-	0.1	-
1309	452892.89	1413315.72	452887.19	1413316.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1310	452895.33	1413327.66	452889.29	1413325.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:106 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1311	452891.21	1413328.86	452890.59	1413334.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1312	452889.55	1413350.65	452891.09	1413343.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1305	452860.28	1413357.74	452855.04	1413353.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:106 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1305	1306	42.40	-	-			
1306	1307	34.14	-	-			
1307	1309	15.65	-	-			
1309	1310	9.44	-	-			
1310	1311	9.39	-	-			
1311	1312	8.91	-	-			
1312	1305	37.44	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:106 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1568 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1568} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1589
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:106 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:123 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1313	452852.18	1413310.69	452849.91	1413311.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1314	452857.31	1413352.78	452855.04	1413353.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1755Y	-	-	452838.21	1413358.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1315	452829.00	1413359.22	452827.04	1413360.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1316	452822.42	1413320.08	452819.94	1413320.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:123 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1313	452852.18	1413310.69	452849.91	1413311.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:123 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1313	1314	42.40	-	-			
1314	н1755У	17.44	-	-			
н1755У	1315	11.49	-	-			
1315	1316	41.07	-	-			
1316	1313	31.27	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:123 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			1249 ± 12			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1249=12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1226			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			23			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:123 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:123 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:410 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1317	452822.37	1413320.23	452819.94	1413320.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1315	452829.00	1413359.22	452827.04	1413360.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1318	452803.89	1413373.75	452801.67	1413374.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1319	452792.80	1413328.63	452790.19	1413329.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1317	452822.37	1413320.23	452819.94	1413320.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:410 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1317	1315	41.07	-	-
1315	1318	28.75	-	-
1318	1319	46.57	-	-
1319	1317	31.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:410 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1283 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1283} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1251	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		32	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:410 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:60 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1320	452668.18	1413366.51	452790.19	1413329.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1321	452685.02	1413411.86	452801.67	1413374.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1322	452657.47	1413422.55	452776.14	1413388.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1323	452640.96	1413376.82	452762.79	1413336.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1320	452668.18	1413366.51	452790.19	1413329.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:60 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1320	1321	46.57	-	-
1321	1322	29.08	-	-
1322	1323	53.30	-	-
1323	1320	28.40	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:60 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1413 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1413} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1422	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:60 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:103 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1324	452765.44	1413336.68	452762.79	1413336.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1325	452778.79	1413388.28	452776.14	1413388.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1326	452758.02	1413400.30	452755.37	1413400.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1327	452743.40	1413343.18	452740.75	1413343.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1324	452765.44	1413336.68	452762.79	1413336.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:103 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1324	1325	53.30	-	-
1325	1326	24.00	-	-
1326	1327	58.96	-	-
1327	1324	22.98	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:103 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1293 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1293} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1293	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:103 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:877 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1328	452743.00	1413343.31	452740.75	1413343.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1329	452757.50	1413400.19	452755.37	1413400.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1330	452737.91	1413410.06	452735.56	1413409.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1756У	-	-	452733.05	1413405.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1331	452720.46	1413349.62	452718.21	1413349.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:877 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1328	452743.00	1413343.31	452740.75	1413343.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:877 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1328	1329	58.96	-	-
1329	1330	21.94	-	-
1330	н1756У	5.36	-	-
н1756У	1331	57.45	-	-
1331	1328	23.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:877 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1403 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1403=13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1365
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:877 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:877 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:89 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1332	452717.75	1413350.98	452718.21	1413349.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1756У	-	-	452733.05	1413405.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1333	452735.23	1413401.58	452735.56	1413409.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1334	452711.33	1413408.92	452711.84	1413416.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1335	452693.85	1413358.34	452693.77	1413356.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:89 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1332	452717.75	1413350.98	452718.21	1413349.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:89 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1332	н1756У	57.45	-	-			
н1756У	1333	5.36	-	-			
1333	1334	24.75	-	-			
1334	1335	62.90	-	-			
1335	1332	25.44	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:89 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1541 ± 14			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1541=14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1337			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			204			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:89 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:89 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:88 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1335	452693.85	1413358.34	452693.77	1413356.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1334	452711.33	1413408.92	452711.84	1413416.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1336	452687.44	1413416.27	452689.79	1413423.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1337	452669.97	1413365.68	452671.39	1413363.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1335	452693.85	1413358.34	452693.77	1413356.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:88 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1335	1334	62.90	-	-
1334	1336	22.97	-	-
1336	1337	62.71	-	-
1337	1335	23.38	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:88 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1455 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1455} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1337	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		118	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации жилого дома и хозяйственных построек	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:88 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:29 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1338	451015.33	1414149.85	452646.49	1413370.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1339	451032.35	1414209.56	452664.60	1413430.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1340	451008.15	1414216.01	452639.59	1413437.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1757У	-	-	452639.37	1413436.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1341	450990.87	1414156.55	452621.59	1413377.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:29 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1338	451015.33	1414149.85	452646.49	1413370.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:29 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1338	1339	62.27	-	-			
1339	1340	26.02	-	-			
1340	н1757У	0.75	-	-			
н1757У	1341	61.55	-	-			
1341	1338	25.89	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:29 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			1617 ± 14			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1617=14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1562			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			55			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:29 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:234 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1342	452601.05	1413384.12	452598.05	1413384.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1343	452624.74	1413377.00	452621.59	1413377.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1344	452641.94	1413435.54	452639.37	1413436.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1345	452618.57	1413442.14	452615.52	1413443.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1342	452601.05	1413384.12	452598.05	1413384.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:234 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1342	1343	24.44	-	-
1343	1344	61.55	-	-
1344	1345	24.97	-	-
1345	1342	62.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:234 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1529 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1529} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1491	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		38	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:234 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:15 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1337	-	-	452671.39	1413363.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1336	-	-	452689.79	1413423.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1339	-	-	452664.60	1413430.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1338	-	-	452646.49	1413370.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1337	-	-	452671.39	1413363.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:15 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1337	1336	62.71	-	-
1336	1339	26.07	-	-
1339	1338	62.27	-	-
1338	1337	25.89	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:15 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1623 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1623} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1536	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		87	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:15 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:667 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1346	453440.10	1413328.57	453437.22	1413328.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1347	453452.08	1413372.48	453450.57	1413376.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1348	453426.63	1413379.43	453424.64	1413383.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1349	453414.65	1413335.52	453411.37	1413335.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1346	453440.10	1413328.57	453437.22	1413328.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:667 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1346	1347	49.77	-	-
1347	1348	26.92	-	-
1348	1349	50.09	-	-
1349	1346	26.75	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:667 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1340 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1340} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1201	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		139	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:667 :</b>				
1.	-			



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:831 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1350	453316.19	1413305.44	453386.01	1413341.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1351	453323.51	1413345.57	453399.49	1413390.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1764У	-	-	453400.19	1413392.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1371	-	-	453377.40	1413399.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1765У	-	-	453374.84	1413399.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:831 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1352	453290.76	1413355.70	453372.74	1413392.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1353	453281.67	1413313.92	453360.76	1413348.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1350	453316.19	1413305.44	453386.01	1413341.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:831 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1350	1351	50.37	-	-			
1351	н1764У	2.63	-	-			
н1764У	1371	23.65	-	-			
1371	н1765У	2.66	-	-			
н1765У	1352	8.01	-	-			
1352	1353	45.50	-	-			
1353	1350	26.07	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:831 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1395 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1395} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	105
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:831 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:876 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1354	453338.30	1413356.38	453335.31	1413355.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1355	453363.75	1413349.43	453360.76	1413348.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1356	453375.73	1413393.32	453372.74	1413392.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1357	453350.29	1413400.26	453347.30	1413399.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1354	453338.30	1413356.38	453335.31	1413355.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:876 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1354	1355	26.38	-	-
1355	1356	45.50	-	-
1356	1357	26.37	-	-
1357	1354	45.49	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:876 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1200 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:876 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:997 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1354	453338.30	1413356.38	453335.31	1413355.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1357	-	-	453347.30	1413399.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1357	453350.29	1413400.26	453347.91	1413401.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1358	453324.05	1413409.07	453321.25	1413410.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1359	453311.54	1413362.67	453308.59	1413362.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:997 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1354	453338.30	1413356.38	453335.31	1413355.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:997 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1354	1357	45.49	-	-			
1357	1357	2.58	-	-			
1357	1358	28.01	-	-			
1358	1359	49.35	-	-			
1359	1354	27.69	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:997 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			1357 ± 13			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1357=13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1289			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			68			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:997 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:997 :		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:3275 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1359	453311.54	1413362.67	453276.14	1413371.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1359	-	-	453308.59	1413362.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1358	453324.05	1413409.07	-	-	-	0.1	-
1360	453298.39	1413417.67	453321.25	1413410.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1361	453287.31	1413420.77	453290.09	1413419.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1362	453273.94	1413371.95	453280.44	1413380.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3275 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1363	453285.03	1413368.92	453278.64	1413380.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1359	453311.54	1413362.67	453276.14	1413371.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3275 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1359	1359	33.63	-	-			
1359	1360	49.35	-	-			
1360	1361	32.43	-	-			
1361	1362	39.93	-	-			
1362	1363	1.86	-	-			
1363	1359	9.87	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3275 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					1608 ± 14	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3275 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1608} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1919
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	311
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:3275 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3276 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1363	-	-	453278.64	1413380.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1362	-	-	453280.44	1413380.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1361	-	-	453290.09	1413419.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1766У	-	-	453224.09	1413438.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1767У	-	-	453213.17	1413388.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3276 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1359	-	-	453276.14	1413371.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1363	-	-	453278.64	1413380.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3276 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1363	1362	1.86	-	-			
1362	1361	39.93	-	-			
1361	н1766У	68.76	-	-			
н1766У	н1767У	51.36	-	-			
н1767У	1359	65.21	-	-			
1359	1363	9.87	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3276 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					3416 ± 20	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3276 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3416} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3248
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	168
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:3276 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:3145 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1364	453211.60	1413389.02	453213.17	1413388.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1365	453226.38	1413437.81	453224.09	1413438.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1366	453198.57	1413446.40	453194.97	1413446.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1367	453183.49	1413397.48	453183.92	1413396.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1364	453211.60	1413389.02	453213.17	1413388.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3145 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1364	1365	51.36	-	-
1365	1366	30.33	-	-
1366	1367	51.76	-	-
1367	1364	30.35	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3145 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1562 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1562} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1493	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		69	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:3145 :</b>				
1.	-			



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:4141 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1368	453402.84	1413392.15	453402.84	1413392.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1369	453414.83	1413436.04	453414.83	1413436.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1370	453389.36	1413443.01	453389.36	1413443.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1371	453377.40	1413399.21	453377.40	1413399.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1764У	-	-	453400.19	1413392.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:4141 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1368	453402.84	1413392.15	453402.84	1413392.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:4141 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1368	1369	45.50	-	-
1369	1370	26.41	-	-
1370	1371	45.40	-	-
1371	н1764У	23.65	-	-
н1764У	1368	2.75	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:4141 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1200 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:4141 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:4141 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:964 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1372	453160.74	1413345.27	453152.50	1413331.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1279	-	-	453154.08	1413337.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н339У	-	-	453155.85	1413336.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1373	453171.05	1413381.66	453168.45	1413383.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1374	453140.41	1413390.87	453143.90	1413389.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:964 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1768У	-	-	453129.87	1413346.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1375	453130.16	1413354.70	453126.64	1413341.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1372	453160.74	1413345.27	453152.50	1413331.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:964 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1372	1279	6.18	-	-			
1279	н339У	1.85	-	-			
н339У	1373	48.09	-	-			
1373	1374	25.42	-	-			
1374	н1768У	45.40	-	-			
н1768У	1375	6.16	-	-			
1375	1372	27.74	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:964 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1407 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1407} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1206
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	201
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:964 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:673 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1376	453078.50	1413407.27	453075.62	1413407.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1377	453067.80	1413364.94	453064.91	1413365.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1261	-	-	453069.01	1413364.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1268	453088.55	1413358.63	453082.94	1413360.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1769У	-	-	453087.09	1413362.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:673 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1770У	-	-	453090.72	1413380.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1771У	-	-	453090.54	1413382.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1378	453097.28	1413401.85	453094.24	1413402.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1376	453078.50	1413407.27	453075.62	1413407.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:673 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1376	1377	43.66	-	-			
1377	1261	4.26	-	-			
1261	1268	14.45	-	-			
1268	н1769У	4.80	-	-			
н1769У	н1770У	18.30	-	-			
н1770У	н1771У	1.41	-	-			



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:673 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1771У	1378	20.97	-	-
1378	1376	19.26	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:673 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		909 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{909} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		902	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:673 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:674 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1379	453064.02	1413410.93	453060.83	1413411.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1380	453052.97	1413369.26	-	-	-	0.6	-
1263	453056.85	1413368.28	453050.15	1413370.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1737У	-	-	453053.90	1413368.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1262	453067.79	1413364.94	453064.91	1413365.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1376	453078.50	1413407.27	453075.62	1413407.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:674 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1379	453064.02	1413410.93	453060.83	1413411.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:674 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1379	1263	42.73	-	-
1263	н1737У	3.93	-	-
н1737У	1262	11.55	-	-
1262	1376	43.66	-	-
1376	1379	15.25	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:674 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$663 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{663} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	657
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:674 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:674 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:685 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1256	-	-	453050.15	1413370.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1379	-	-	453060.83	1413411.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1382	-	-	453046.04	1413415.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1381	-	-	453035.55	1413374.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1256	-	-	453050.15	1413370.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:685 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1256	1379	42.73	-	-
1379	1382	15.30	-	-
1382	1381	42.41	-	-
1381	1256	15.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:685 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		649 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{649} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		550	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		99	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:685 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3993 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1381	453035.55	1413374.20	453035.55	1413374.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1382	453046.04	1413415.29	453046.04	1413415.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1383	453030.87	1413419.48	453028.39	1413420.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1384	453017.76	1413380.29	453015.28	1413380.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1385	453029.09	1413376.26	453026.17	1413377.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3993 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1381	453035.55	1413374.20	453035.55	1413374.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3993 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1381	1382	42.41	-	-
1382	1383	18.31	-	-
1383	1384	41.32	-	-
1384	1385	11.50	-	-
1385	1381	9.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3993 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	830 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√830=10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	724
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	106
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3993 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:3993 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:686 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1383	453030.87	1413419.48	453028.39	1413420.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1386	452988.46	1413430.98	452985.98	1413431.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1387	452976.74	1413393.11	452974.26	1413393.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1248	-	-	452996.94	1413386.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1384	453017.76	1413380.29	453015.28	1413380.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:686 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1383	453030.87	1413419.48	453028.39	1413420.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:686 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1383	1386	43.94	-	-
1386	1387	39.64	-	-
1387	1248	23.76	-	-
1248	1384	19.21	-	-
1384	1383	41.32	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:686 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1758 \pm 15$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1758} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1758
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:686 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:686 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:687 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1388	452967.28	1413396.87	452967.18	1413395.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1389	452974.43	1413413.48	452974.33	1413411.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1390	452980.14	1413436.31	452980.04	1413434.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1391	452956.76	1413442.25	452956.66	1413440.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1392	452947.68	1413403.01	452947.52	1413401.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:687 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1234	-	-	452951.46	1413400.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1393	452956.01	1413401.05	452955.91	1413399.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1394	452955.76	1413400.30	452955.66	1413398.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1388	452967.28	1413396.87	452967.18	1413395.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:687 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1388	1389	18.08	-	-			
1389	1390	23.53	-	-			
1390	1391	24.12	-	-			
1391	1392	40.10	-	-			
1392	1234	4.08	-	-			
1234	1393	4.59	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:687 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1393	1394	0.79	-	-
1394	1388	12.02	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:687 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2			946 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{946} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2			944
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2			2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:687 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:824 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1392	452947.68	1413403.01	452947.52	1413401.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1391	452956.76	1413442.25	452956.66	1413440.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1395	452942.83	1413445.35	452943.09	1413444.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1396	452939.25	1413422.27	452938.87	1413418.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1397	452936.34	1413405.54	452935.96	1413403.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:824 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1398	452942.86	1413403.73	452943.11	1413401.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1399	452943.24	1413404.70	452943.28	1413402.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1392	452947.68	1413403.01	452947.52	1413401.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:824 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1392	1391	40.10	-	-			
1391	1395	14.16	-	-			
1395	1396	26.36	-	-			
1396	1397	15.25	-	-			
1397	1398	7.40	-	-			
1398	1399	0.97	-	-			
1399	1392	4.39	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:824 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$523 \pm 8$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{523} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	517
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:824 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:690 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1400	452861.97	1413448.17	452859.79	1413449.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1783У	-	-	452894.42	1413440.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1784У	-	-	452897.92	1413442.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1401	452897.65	1413441.23	452902.32	1413442.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1402	452900.10	1413443.29	452904.79	1413455.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:690 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1403	452904.12	1413442.49	452902.93	1413458.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1404	452906.97	1413456.92	452900.59	1413460.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1405	452883.82	1413461.49	452888.04	1413463.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1400	452861.97	1413448.17	452859.79	1413449.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:690 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1400	н1783У	35.99	-	-			
н1783У	н1784У	4.20	-	-			
н1784У	1401	4.40	-	-			
1401	1402	13.51	-	-			
1402	1403	3.00	-	-			
1403	1404	3.01	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:690 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1404	1405	12.98	-	-
1405	1400	31.30	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:690 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		607 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{607} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		713	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		106	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:690 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:691 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1406	452909.25	1413437.84	452898.84	1413432.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1407	452907.41	1413441.36	452908.79	1413437.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1408	452908.09	1413448.79	452907.09	1413441.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1409	452909.89	1413454.41	452909.94	1413454.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1410	452906.66	1413455.34	452904.79	1413455.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:691 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1403	452904.12	1413442.49	452902.32	1413442.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1402	452900.10	1413443.29	452897.92	1413442.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1401	452897.65	1413441.23	452894.42	1413440.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1400	452861.97	1413448.17	452859.79	1413449.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1411	452860.75	1413441.38	452857.51	1413439.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:691 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1785У	-	-	452871.53	1413415.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1412	452875.16	1413419.85	452886.23	1413423.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1406	452909.25	1413437.84	452898.84	1413432.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:691 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1406	1407	11.34	-	-			
1407	1408	4.35	-	-			
1408	1409	13.31	-	-			
1409	1410	5.31	-	-			
1410	1403	13.51	-	-			
1403	1402	4.40	-	-			
1402	1401	4.20	-	-			
1401	1400	35.99	-	-			
1400	1411	10.77	-	-			
1411	н1785У	27.31	-	-			
н1785У	1412	16.64	-	-			
1412	1406	15.12	-	-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:691 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$950 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{950} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	752
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	198
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:691 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:158 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1413	452883.25	1413400.15	452879.59	1413402.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н380У	-	-	452898.50	1413415.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1414	452897.71	1413409.10	452905.90	1413422.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1415	452915.94	1413424.65	452912.16	1413425.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1416	452909.10	1413435.71	452908.79	1413437.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:158 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1406	-	-	452898.84	1413432.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1412	-	-	452886.23	1413423.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1417	452874.41	1413414.45	452871.53	1413415.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1413	452883.25	1413400.15	452879.59	1413402.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:158 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1413	н380У	23.20	-	-			
н380У	1414	9.85	-	-			
1414	1415	7.27	-	-			
1415	1416	12.26	-	-			
1416	1406	11.34	-	-			
1406	1412	15.12	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:158 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1412	1417	16.64	-	-
1417	1413	16.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:158 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		568 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{568} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		638	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		70	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:158 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:144 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1418	452914.35	1413387.46	452922.06	1413395.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1419	452931.73	1413400.57	-	-	-	0.2	-
1420	452926.82	1413407.07	452927.73	1413399.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1421	452923.00	1413411.19	452917.13	1413408.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1788У	-	-	452913.20	1413406.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1787У	-	-	452900.02	1413395.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:144 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1422	452890.97	1413392.48	452887.50	1413388.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1423	452897.60	1413379.15	452894.77	1413375.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н393У	-	-	452904.11	1413382.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н392У	-	-	452910.18	1413385.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н391У	-	-	452910.07	1413385.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:144 :**

### Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	-	-	452913.48	1413387.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1418	452914.35	1413387.46	452922.06	1413395.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:144 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1418	1420	7.34	-	-
1420	1421	13.48	-	-
1421	н1788У	4.43	-	-
н1788У	н1787У	17.00	-	-
н1787У	1422	14.51	-	-
1422	1423	14.29	-	-
1423	н393У	11.23	-	-
н393У	н392У	7.00	-	-
н392У	н391У	0.24	-	-
н391У	н390У	3.94	-	-
н390У	1418	11.42	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:144 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:144 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$536 \pm 8$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{536} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	590
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:144 :</b>		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:171 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1424	452918.44	1413354.44	452917.67	1413351.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1425	452935.72	1413407.09	452934.95	1413404.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1782У	-	-	452930.65	1413405.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1426	452930.38	1413402.48	452927.73	1413399.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1419	452931.73	1413400.57	452922.06	1413395.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:171 :**

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	-	-	452913.48	1413387.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н391У	-	-	452910.07	1413385.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н392У	-	-	452910.18	1413385.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1418	452914.35	1413387.46	452904.11	1413382.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1423	452897.60	1413379.15	452894.77	1413375.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:171 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1427	452909.59	1413356.46	452907.37	1413353.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1424	452918.44	1413354.44	452917.67	1413351.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:171 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1424	1425	55.41	-	-
1425	н1782У	4.48	-	-
н1782У	1426	6.04	-	-
1426	1419	7.34	-	-
1419	н390У	11.42	-	-
н390У	н391У	3.94	-	-
н391У	н392У	0.24	-	-
н392У	1418	7.00	-	-
1418	1423	11.23	-	-
1423	1427	25.67	-	-
1427	1424	10.52	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:171 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:171 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$925 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{925} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	752
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	173
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:171 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:672 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1428	452878.81	1413378.16	452875.16	1413379.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1429	452869.28	1413393.19	452866.70	1413392.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1430	452833.03	1413370.25	452825.50	1413367.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1431	452841.06	1413357.58	452827.04	1413360.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1755Y	-	-	452838.21	1413358.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:672 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1428	452878.81	1413378.16	452875.16	1413379.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:672 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1428	1429	15.80	-	-
1429	1430	48.34	-	-
1430	1431	6.95	-	-
1431	н1755У	11.49	-	-
н1755У	1428	42.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:672 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	729 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√729=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	704
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:672 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:672 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:671 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1429	452869.28	1413393.19	452866.70	1413392.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1432	452851.45	1413421.30	452848.65	1413421.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1433	452813.33	1413386.78	452815.62	1413394.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1434	452826.44	1413366.07	452806.27	1413385.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1430	-	-	452825.50	1413367.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:671 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1429	452869.28	1413393.19	452866.70	1413392.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:671 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1429	1432	33.84	-	-
1432	1433	42.87	-	-
1433	1434	12.69	-	-
1434	1430	26.34	-	-
1430	1429	48.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:671 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1558 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1558=14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:671 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:671 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:149 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1435	452848.17	1413421.12	452848.65	1413421.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1436	452837.30	1413435.46	452838.49	1413437.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1437	452804.16	1413410.33	452813.67	1413421.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1789У	-	-	452814.12	1413420.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1790У	-	-	452803.77	1413412.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:149 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1438	452793.15	1413389.24	452804.16	1413410.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1791У	-	-	452795.72	1413393.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1439	452803.77	1413382.69	452806.27	1413385.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1435	452848.17	1413421.12	452848.65	1413421.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:149 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1435	1436	18.87	-	-			
1436	1437	29.73	-	-			
1437	н1789У	0.79	-	-			
н1789У	н1790У	12.99	-	-			
н1790У	1438	2.28	-	-			
1438	н1791У	18.80	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:149 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1791У	1439	13.18	-	-
1439	1435	55.55	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:149 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1157 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1157} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1129	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		28	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:149 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:19 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1436	452837.30	1413435.46	452838.49	1413437.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1440	452838.87	1413436.81	-	-	-	0.2	-
1441	452829.40	1413452.69	452829.40	1413452.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1442	452824.41	1413456.18	452824.41	1413456.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1443	452801.29	1413422.55	452801.29	1413422.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1444	-	-	452793.95	1413411.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:19 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1453	-	-	452785.26	1413400.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1791У	-	-	452795.72	1413393.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1437	-	-	452804.16	1413410.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1444	452793.95	1413411.17	452803.77	1413412.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1445	452802.25	1413406.69	452814.12	1413420.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:19 :**

### Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1437	452804.16	1413410.33	452813.67	1413421.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1436	452837.30	1413435.46	452838.49	1413437.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:19 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1436	1441	17.75	-	-
1441	1442	6.09	-	-
1442	1443	40.81	-	-
1443	1444	13.54	-	-
1444	1453	14.13	-	-
1453	н1791У	12.32	-	-
н1791У	1437	18.80	-	-
1437	1444	2.28	-	-
1444	1445	12.99	-	-
1445	1437	0.79	-	-
1437	1436	29.73	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:19 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:19 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$898 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{898} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	823
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	75
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:19 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:675 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1443	452801.29	1413422.55	452801.29	1413422.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1442	452824.41	1413456.18	452824.41	1413456.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1446	452826.54	1413459.62	452826.54	1413459.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1447	452804.59	1413467.52	452804.59	1413467.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1448	452801.21	1413456.45	452803.16	1413462.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:675 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1449	452796.95	1413440.73	452796.95	1413440.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1450	452789.93	1413419.83	452789.93	1413419.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1451	452783.87	1413422.03	452783.87	1413422.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1452	452776.76	1413404.71	452776.76	1413404.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1453	452785.26	1413400.03	452785.26	1413400.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:675 :**

### Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1444	452793.95	1413411.17	452793.95	1413411.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1443	452801.29	1413422.55	452801.29	1413422.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:675 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1443	1442	40.81	-	-
1442	1446	4.05	-	-
1446	1447	23.33	-	-
1447	1448	4.88	-	-
1448	1449	22.98	-	-
1449	1450	22.05	-	-
1450	1451	6.45	-	-
1451	1452	18.72	-	-
1452	1453	9.70	-	-
1453	1444	14.13	-	-
1444	1443	13.54	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:675 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:675 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1019 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1019} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1020
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:675 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:296 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1454	452763.48	1413476.29	452760.35	1413475.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1455	452761.03	1413463.23	-	-	-	0.3	-
1456	452747.65	1413417.23	452743.71	1413417.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1457	452775.07	1413410.22	452770.39	1413406.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1458	452790.32	1413469.42	452787.19	1413467.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1454	452763.48	1413476.29	452760.35	1413475.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:296 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1454	1456	60.42	-	-
1456	1457	28.92	-	-
1457	1458	63.85	-	-
1458	1454	27.90	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:296 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1758 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1758} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1681	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		77	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:296 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:295 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1459	453170.86	1413405.37	453167.54	1413403.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1794У	-	-	453182.70	1413460.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1460	453187.08	1413468.73	453184.19	1413468.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1461	453156.80	1413474.42	453149.66	1413475.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1795У	-	-	453151.36	1413464.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:295 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1462	453137.94	1413411.20	453135.22	1413411.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1459	453170.86	1413405.37	453167.54	1413403.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:295 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1459	н1794У	58.45	-	-			
н1794У	1460	8.06	-	-			
1460	1461	35.19	-	-			
1461	н1795У	10.81	-	-			
н1795У	1462	55.12	-	-			
1462	1459	33.24	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:295 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2					2135 ± 16	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:295 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2135} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2101
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:295 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:942 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1462	453137.94	1413411.20	453135.22	1413411.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1461	453156.80	1413474.42	453151.36	1413464.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1463	453123.56	1413482.46	453149.66	1413475.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1796У	-	-	453120.01	1413482.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1797У	-	-	453118.15	1413476.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:942 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1464	453105.71	1413419.64	453102.28	1413420.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1462	453137.94	1413411.20	453135.22	1413411.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:942 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1462	1461	55.12	-	-			
1461	1463	10.81	-	-			
1463	н1796У	30.62	-	-			
н1796У	н1797У	6.81	-	-			
н1797У	1464	58.07	-	-			
1464	1462	34.05	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:942 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					2230 ± 17	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:942 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2230} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2215
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:942 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:54 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1465	453169.10	1413538.87	453058.50	1413491.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1466	453131.93	1413548.25	453024.29	1413500.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1467	453122.79	1413488.78	453005.10	1413443.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1468	453160.63	1413479.43	453042.94	1413433.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1465	453169.10	1413538.87	453058.50	1413491.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:54 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1465	1466	35.38	-	-
1466	1467	59.97	-	-
1467	1468	38.98	-	-
1468	1465	59.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:54 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2212 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2212} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2313	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		101	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:54 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:3 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1469	453023.94	1413488.26	453021.38	1413498.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1470	452993.77	1413498.76	452990.78	1413506.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1471	452983.54	1413449.86	452974.41	1413453.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н444У	-	-	452997.46	1413446.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1472	453013.02	1413443.95	453002.27	1413444.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1469	453023.94	1413488.26	453021.38	1413498.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1469	1470	31.48	-	-
1470	1471	55.70	-	-
1471	н444У	24.03	-	-
н444У	1472	5.10	-	-
1472	1469	57.57	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1709 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1709} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1477
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	232
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:3 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:163 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1473	452947.56	1413461.11	452945.62	1413461.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1474	452976.39	1413452.45	452974.41	1413453.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1475	452992.77	1413507.04	452990.78	1413506.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1476	452963.37	1413515.88	452995.44	1413518.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1799У	-	-	452965.04	1413528.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:163 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1800У	-	-	452963.71	1413523.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1473	452947.56	1413461.11	452945.62	1413461.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:163 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1473	1474	29.88	-	-			
1474	1475	55.70	-	-			
1475	1476	13.42	-	-			
1476	n1799У	31.82	-	-			
n1799У	n1800У	5.27	-	-			
n1800У	1473	64.72	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:163 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2					2119 ± 16	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:163 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2119} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1733
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	386
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:163 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:693 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1473	452947.56	1413461.11	452945.62	1413461.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1476	452963.37	1413515.88	452963.71	1413523.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1477	452943.58	1413521.53	452943.45	1413529.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1478	452928.22	1413466.79	452925.25	1413466.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1473	452947.56	1413461.11	452945.62	1413461.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:693 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1473	1476	64.72	-	-
1476	1477	21.10	-	-
1477	1478	64.90	-	-
1478	1473	21.16	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:693 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1369 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1369} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1160	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		209	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:693 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:683 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1479	452890.02	1413478.06	452889.75	1413477.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1480	452906.62	1413473.13	452906.65	1413472.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1807У	-	-	452918.48	1413515.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1806У	-	-	452919.17	1413515.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1805У	-	-	452919.86	1413517.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:683 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1804У	-	-	452920.68	1413517.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1481	452922.35	1413526.13	452922.26	1413523.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1809У	-	-	452918.61	1413524.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1810У	-	-	452919.36	1413527.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1482	452905.65	1413531.14	452905.05	1413531.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:683 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1479	452890.02	1413478.06	452889.75	1413477.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:683 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1479	1480	17.67	-	-
1480	н1807У	45.12	-	-
н1807У	н1806У	0.71	-	-
н1806У	н1805У	2.40	-	-
н1805У	н1804У	0.84	-	-
н1804У	1481	5.87	-	-
1481	н1809У	3.79	-	-
н1809У	н1810У	3.87	-	-
н1810У	1482	14.69	-	-
1482	1479	56.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:683 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	989 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√989=11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:683 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	961
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:683 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:684 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1483	452923.98	1413467.93	452889.75	1413477.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1482	-	-	452905.05	1413531.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1484	452939.57	1413521.02	452905.48	1413533.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1485	452930.85	1413525.65	452894.71	1413535.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1811Y	-	-	452891.91	1413522.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:684 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1486	452927.29	1413513.66	452887.63	1413520.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1487	452917.54	1413509.57	452882.06	1413519.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1488	452906.71	1413473.04	452872.48	1413482.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1483	452923.98	1413467.93	452889.75	1413477.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:684 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1483	1482	56.19	-	-			
1482	1484	2.46	-	-			
1484	1485	10.97	-	-			
1485	н1811У	13.20	-	-			
н1811У	1486	4.78	-	-			
1486	1487	5.70	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:684 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1487	1488	38.30	-	-
1488	1483	18.05	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:684 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		941 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{941} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		888	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		53	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земли для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:684 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:141 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1489	452856.09	1413486.77	452872.48	1413482.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1490	452864.10	1413522.39	452882.06	1413519.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1812У	-	-	452877.83	1413519.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1813У	-	-	452869.27	1413520.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1814У	-	-	452863.42	1413522.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:141 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1491	452843.61	1413526.98	452861.32	1413522.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1492	452836.09	1413491.27	452853.20	1413488.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1489	452856.09	1413486.77	452872.48	1413482.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:141 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1489	1490	38.30	-	-
1490	н1812У	4.24	-	-
н1812У	н1813У	8.70	-	-
н1813У	н1814У	6.00	-	-
н1814У	1491	2.15	-	-
1491	1492	35.33	-	-
1492	1489	20.13	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:141 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$744 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{744} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	757
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:141 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:150 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1493	452883.43	1413520.40	452877.83	1413519.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1494	452890.68	1413521.65	452882.06	1413519.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1486	-	-	452887.63	1413520.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1495	452892.47	1413529.66	452889.15	1413530.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1496	452848.65	1413539.49	452845.33	1413539.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:150 :**

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1497	452846.52	1413539.95	452843.20	1413540.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1491	452843.61	1413526.98	452840.10	1413527.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1490	452864.10	1413522.39	452861.32	1413522.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1498	452866.74	1413521.80	452863.42	1413522.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1499	452872.59	1413520.48	452869.27	1413520.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:150 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1493	452883.43	1413520.40	452877.83	1413519.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:150 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1493	1494	4.24	-	-
1494	1486	5.70	-	-
1486	1495	9.40	-	-
1495	1496	44.91	-	-
1496	1497	2.18	-	-
1497	1491	13.30	-	-
1491	1490	21.75	-	-
1490	1498	2.15	-	-
1498	1499	6.00	-	-
1499	1493	8.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:150 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	613 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√613=9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:150 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	589
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:150 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:682 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1495	452892.47	1413529.66	452889.15	1413530.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1817У	-	-	452892.58	1413550.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1500	452896.77	1413555.74	452893.45	1413556.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1501	452875.94	1413561.19	452872.62	1413561.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1502	452874.51	1413556.37	452871.19	1413556.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:682 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1503	452868.13	1413557.16	452864.81	1413557.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1504	452863.42	1413554.57	452860.10	1413554.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1505	452852.14	1413550.02	452848.82	1413550.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1496	452848.65	1413539.49	452845.33	1413539.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1495	452892.47	1413529.66	452889.15	1413530.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:682 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1495	н1817У	21.11	-	-
н1817У	1500	5.32	-	-
1500	1501	21.53	-	-
1501	1502	5.03	-	-
1502	1503	6.43	-	-
1503	1504	5.38	-	-
1504	1505	12.16	-	-
1505	1496	11.09	-	-
1496	1495	44.91	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:682 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		974 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{974} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		975	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:682 :</b>				
1.	-			



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3198 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1506	452946.31	1413535.50	452943.82	1413535.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1507	452962.53	1413589.38	452960.29	1413589.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1508	452940.45	1413595.66	452937.42	1413595.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1509	452923.76	1413542.06	452920.73	1413542.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1506	452946.31	1413535.50	452943.82	1413535.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3198 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1506	1507	56.58	-	-
1507	1508	23.72	-	-
1508	1509	56.14	-	-
1509	1506	24.08	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3198 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1346 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1346} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1305	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		41	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:3198 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:985 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1509	452923.76	1413542.06	452920.73	1413542.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1508	452940.45	1413595.66	452937.42	1413595.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1510	452918.23	1413600.99	452915.20	1413601.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1511	452902.52	1413548.54	452899.49	1413548.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1509	452923.76	1413542.06	452920.73	1413542.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:985 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1509	1508	56.14	-	-
1508	1510	22.85	-	-
1510	1511	54.75	-	-
1511	1509	22.21	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:985 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1248 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1248} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1248	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:985 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:988 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1511	452902.52	1413548.54	452899.49	1413548.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1510	452918.23	1413600.99	452915.20	1413601.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1512	452894.07	1413606.78	452891.04	1413607.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1513	452880.12	1413560.10	452877.09	1413560.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1514	452897.68	1413555.92	452893.45	1413556.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:988 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1515	452896.81	1413550.28	452892.58	1413550.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1511	452902.52	1413548.54	452899.49	1413548.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:988 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1511	1510	54.75	-	-			
1510	1512	24.84	-	-			
1512	1513	48.72	-	-			
1513	1514	16.91	-	-			
1514	1515	5.32	-	-			
1515	1511	7.20	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:988 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					1255 ± 12	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:988 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1255} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1245
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:988 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:161 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1516	452851.46	1413557.98	452848.82	1413550.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1517	452869.32	1413564.00	452860.10	1413554.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1503	-	-	452864.81	1413557.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1502	-	-	452871.19	1413556.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1518	452873.86	1413562.80	452872.62	1413561.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:161 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1519	452881.04	1413589.86	452879.09	1413582.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1520	452876.59	1413591.04	452874.59	1413584.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1521	452877.74	1413595.39	452875.51	1413587.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1522	452872.62	1413596.75	452870.39	1413589.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1523	452874.98	1413605.65	452872.75	1413597.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:161 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1524	452851.98	1413611.75	452850.31	1413606.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1525	452838.61	1413561.39	452836.38	1413553.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1516	452851.46	1413557.98	452848.82	1413550.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:161 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1516	1517	12.16	-	-			
1517	1503	5.38	-	-			
1503	1502	6.43	-	-			
1502	1518	5.03	-	-			
1518	1519	22.33	-	-			
1519	1520	4.68	-	-			
1520	1521	3.62	-	-			
1521	1522	5.30	-	-			
1522	1523	9.21	-	-			
1523	1524	23.90	-	-			
1524	1525	54.30	-	-			
1525	1516	12.88	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:161 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1510 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1510} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1514
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:161 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:696 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1526	452839.21	1413555.23	452836.38	1413553.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1524	-	-	452850.31	1413606.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1527	452854.08	1413611.25	452851.25	1413609.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1528	452797.02	1413628.16	452794.19	1413626.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1529	452790.08	1413602.41	452787.25	1413600.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:696 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1530	452820.91	1413594.22	452818.08	1413592.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1531	452815.88	1413575.29	452813.05	1413573.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1532	452818.97	1413574.46	452816.14	1413572.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1533	452817.15	1413567.50	452814.32	1413565.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1534	452825.97	1413558.74	452823.14	1413557.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:696 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1526	452839.21	1413555.23	452836.38	1413553.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:696 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1526	1524	54.30	-	-
1524	1527	3.66	-	-
1527	1528	59.51	-	-
1528	1529	26.67	-	-
1529	1530	31.90	-	-
1530	1531	19.59	-	-
1531	1532	3.20	-	-
1532	1533	7.19	-	-
1533	1534	12.43	-	-
1534	1526	13.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:696 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2375 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2375=17

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:696 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2374
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:696 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:680 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1535	452804.07	1413485.94	452801.51	1413490.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1818Y	-	-	452803.84	1413489.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1536	452811.50	1413514.05	452810.09	1413511.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1537	452797.97	1413517.62	452796.29	1413516.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1538	452800.17	1413527.24	452798.68	1413524.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:680 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1539	452796.30	1413528.26	452794.79	1413526.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1540	452797.41	1413532.43	452795.75	1413529.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1541	452783.76	1413536.34	452782.11	1413533.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1542	452772.45	1413494.62	452770.87	1413491.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1819У	-	-	452799.51	1413483.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:680 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1535	452804.07	1413485.94	452801.51	1413490.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:680 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1535	н1818У	2.41	-	-
н1818У	1536	23.08	-	-
1536	1537	14.54	-	-
1537	1538	8.71	-	-
1538	1539	4.18	-	-
1539	1540	3.88	-	-
1540	1541	14.19	-	-
1541	1542	43.40	-	-
1542	н1819У	29.80	-	-
н1819У	1535	6.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:680 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1191 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1191=12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:680 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1190
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:680 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:681 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1543	452770.87	1413491.92	452770.87	1413491.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1544	452782.11	1413533.84	452782.11	1413533.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1820У	-	-	452769.42	1413537.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1545	452767.19	1413538.15	452766.31	1413538.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1546	452756.62	1413495.89	452756.11	1413496.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:681 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1543	452770.87	1413491.92	452770.87	1413491.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программно го обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:681 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1543	1544	43.40	-	-			
1544	н1820У	13.21	-	-			
н1820У	1545	3.21	-	-			
1545	1546	43.50	-	-			
1546	1543	15.32	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:681 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			690 ± 9			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√690=9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			659			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			31			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:681 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:681 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:698 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1547	452811.59	1413514.21	452813.47	1413510.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1821У	-	-	452817.62	1413525.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1822У	-	-	452813.96	1413526.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1548	452819.76	1413545.25	452818.56	1413542.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н483У	-	-	452803.83	1413546.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:698 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1549	452774.89	1413557.01	452774.07	1413553.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1550	452770.07	1413540.25	452769.42	1413537.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1551	452783.27	1413536.61	452782.11	1413533.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1552	452797.62	1413532.57	452795.75	1413529.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1553	452796.53	1413528.41	452794.79	1413526.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:698 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1554	452800.40	1413527.39	452798.68	1413524.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1555	452798.15	1413517.75	452796.29	1413516.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1536	-	-	452810.09	1413511.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1547	452811.59	1413514.21	452813.47	1413510.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:698 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1547	н1821У	15.37	-	-			
н1821У	н1822У	3.80	-	-			
н1822У	1548	16.58	-	-			
1548	н483У	15.35	-	-			
н483У	1549	30.42	-	-			
1549	1550	16.27	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:698 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1550	1551	13.21	-	-
1551	1552	14.19	-	-
1552	1553	3.88	-	-
1553	1554	4.18	-	-
1554	1555	8.71	-	-
1555	1536	14.54	-	-
1536	1547	3.52	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:698 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1074 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1074} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1043	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		31	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:698 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:275 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1556	452745.00	1413565.96	452741.89	1413565.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1557	452764.65	1413637.75	452761.54	1413637.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1558	452696.77	1413660.13	452693.66	1413660.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1559	452680.55	1413609.85	452677.27	1413611.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1560	452699.55	1413603.62	452696.75	1413603.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:275 :**

### Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1561	452693.33	1413584.61	452690.17	1413584.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1556	452745.00	1413565.96	452741.89	1413565.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:275 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1556	1557	74.43	-	-
1557	1558	71.47	-	-
1558	1559	51.39	-	-
1559	1560	21.11	-	-
1560	1561	19.97	-	-
1561	1556	54.92	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:275 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$4971 \pm 25$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:275 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4971} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4965
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:275 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:272 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1562	452693.33	1413584.62	452690.17	1413584.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1560	452699.55	1413603.62	452696.75	1413603.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1559	452680.55	1413609.85	452677.27	1413611.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1823У	-	-	452675.93	1413611.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1563	452674.32	1413590.85	452668.72	1413589.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:272 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1824У	-	-	452679.93	1413585.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1825У	-	-	452683.23	1413586.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1562	452693.33	1413584.62	452690.17	1413584.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:272 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1562	1560	19.97	-	-			
1560	1559	21.11	-	-			
1559	н1823У	1.44	-	-			
н1823У	1563	23.18	-	-			
1563	н1824У	11.86	-	-			
н1824У	н1825У	3.38	-	-			
н1825У	1562	7.33	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:272 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$485 \pm 8$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{485} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	85
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:272 :</b>		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:679 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1564	452756.11	1413496.02	452756.11	1413496.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1565	452765.78	1413534.42	452766.31	1413538.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1566	452732.44	1413543.57	452760.61	1413546.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1826У	-	-	452735.71	1413552.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1567	452721.25	1413504.97	452721.81	1413505.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:679 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1564	452756.11	1413496.02	452756.11	1413496.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:679 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1564	1565	43.50	-	-			
1565	1566	9.59	-	-			
1566	н1826У	25.84	-	-			
н1826У	1567	49.70	-	-			
1567	1564	35.51	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:679 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			1680 ± 14			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1680=14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1400			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			280			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:679 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:679 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:115 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1568	452639.03	1413523.66	452635.90	1413524.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1569	452642.12	1413533.91	452638.99	1413534.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1570	452638.76	1413547.92	452635.63	1413548.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1571	452635.89	1413556.12	452630.55	1413563.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1572	452610.43	1413566.70	452608.90	1413570.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:115 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1573	452599.30	1413536.60	452596.17	1413536.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1568	452639.03	1413523.66	452635.90	1413524.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:115 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1568	1569	10.71	-	-
1569	1570	14.41	-	-
1570	1571	15.64	-	-
1571	1572	22.95	-	-
1572	1573	36.03	-	-
1573	1568	41.78	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:115 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1253 \pm 12$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:115 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1253} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1139
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	114
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:115 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:13 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1574	450794.99	1413572.08	450853.60	1413621.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1575	450794.90	1413591.08	450834.44	1413626.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н93У	-	-	450834.00	1413622.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н94У	-	-	450832.25	1413609.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1836У	-	-	450829.74	1413589.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:13 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1576	450749.50	1413589.18	450827.58	1413582.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1577	450750.40	1413574.58	450843.20	1413577.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1574	450794.99	1413572.08	450853.60	1413621.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:13 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1574	1575	19.66	-	-			
1575	н93У	3.44	-	-			
н93У	н94У	13.64	-	-			
н94У	н1836У	19.51	-	-			
н1836У	1576	7.88	-	-			
1576	1577	16.22	-	-			
1577	1574	45.07	-	-			



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$779 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{779} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	756
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:13 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:55 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1578	450857.34	1413566.21	450860.11	1413565.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1837У	-	-	450861.78	1413572.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н102У	-	-	450867.66	1413599.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н97У	-	-	450870.73	1413612.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1579	450869.38	1413617.56	450871.54	1413616.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:55 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1580	450850.83	1413622.44	450853.60	1413621.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1577	-	-	450843.20	1413577.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1581	450837.80	1413572.19	450841.58	1413571.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1578	450857.34	1413566.21	450860.11	1413565.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
1582	450864.54	1413597.56	450864.54	1413597.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:55 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1583	450864.15	1413597.66	450864.15	1413597.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1584	450864.25	1413598.05	450864.25	1413598.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1585	450864.64	1413597.95	450864.64	1413597.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1582	450864.54	1413597.56	450864.54	1413597.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
1586	450859.74	1413598.95	450859.74	1413598.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:55 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1587	450859.35	1413599.05	450859.35	1413599.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1588	450859.45	1413599.43	450859.45	1413599.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1589	450859.83	1413599.34	450859.83	1413599.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1586	450859.74	1413598.95	450859.74	1413598.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
1590	450854.93	1413600.34	450854.93	1413600.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:55 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1591	450854.55	1413600.44	450854.55	1413600.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1592	450854.64	1413600.83	450854.64	1413600.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1593	450855.03	1413600.73	450855.03	1413600.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1590	450854.93	1413600.34	450854.93	1413600.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
1594	450850.13	1413601.74	450850.13	1413601.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:55 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1595	450849.74	1413601.84	450849.74	1413601.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1596	450849.84	1413602.22	450849.84	1413602.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1597	450850.23	1413602.12	450850.23	1413602.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1594	450850.13	1413601.74	450850.13	1413601.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:55 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1578	н1837У	7.36	-	-			
1595	1596	0.39	-	-			
1594	1595	0.40	-	-			
1593	1590	0.40	-	-			
1592	1593	0.40	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:55 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1591	1592	0.40	-	-
1590	1591	0.39	-	-
1589	1586	0.40	-	-
1588	1589	0.39	-	-
1587	1588	0.39	-	-
1586	1587	0.40	-	-
1585	1582	0.40	-	-
1584	1585	0.40	-	-
1583	1584	0.40	-	-
1582	1583	0.40	-	-
1581	1578	19.34	-	-
1577	1581	7.02	-	-
1580	1577	45.07	-	-
1579	1580	18.71	-	-
н97У	1579	3.73	-	-
н102У	н97У	14.09	-	-
н1837У	н102У	27.01	-	-
1596	1597	0.40	-	-
1597	1594	0.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:55 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	991 ± 11		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{991} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1035		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	44		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	-		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:55 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:55 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:3308 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1598	450852.29	1413547.90	450855.07	1413547.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1599	450857.17	1413565.93	450859.95	1413565.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1600	450826.61	1413575.09	450829.39	1413574.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1601	450821.77	1413556.59	450824.55	1413555.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1598	450852.29	1413547.90	450855.07	1413547.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3308 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1598	1599	18.68	-	-
1599	1600	31.90	-	-
1600	1601	19.12	-	-
1601	1598	31.73	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3308 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		601 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{601} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		601	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:3308 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:462 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1602	450962.24	1413533.98	-	-	-	0.6	-
1603	450965.49	1413551.07	450915.38	1413603.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1604	450936.72	1413559.56	450886.84	1413611.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1605	450933.47	1413542.45	450883.46	1413592.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5803	-	-	450883.85	1413592.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5802	-	-	450883.75	1413592.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:462 :**

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1606	450932.72	1413538.52	450883.36	1413592.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1607	450928.26	1413515.04	450879.04	1413567.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1608	450957.03	1413506.55	450909.24	1413558.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1840У	-	-	450911.14	1413566.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1609	450961.49	1413530.05	-	-	-	0.6	-
1602	450962.24	1413533.98	-	-	-	0.6	-
						-	
2749	-	-	450912.18	1413583.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

--

Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2748	-	-	450912.28	1413584.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2747	-	-	450912.66	1413584.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2746	-	-	450912.56	1413583.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2749	-	-	450912.18	1413583.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
4372	-	-	450907.47	1413585.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

Система координат МСК-34 зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4371	-	-	450907.86	1413585.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4370	-	-	450907.76	1413585.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4373	-	-	450907.37	1413585.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4372	-	-	450907.47	1413585.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
5812	-	-	450902.67	1413586.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:462 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5811	-	-	450903.05	1413586.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5810	-	-	450902.96	1413586.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5813	-	-	450902.57	1413586.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5812	-	-	450902.67	1413586.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
4368	-	-	450897.86	1413588.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



Система координат МСК-34 зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4367	-	-	450898.25	1413588.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4366	-	-	450898.15	1413587.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4369	-	-	450897.77	1413587.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4368	-	-	450897.86	1413588.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
5808	-	-	450893.06	1413589.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:462 :**

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5807	-	-	450893.46	1413589.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5806	-	-	450893.36	1413589.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5809	-	-	450892.96	1413589.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5808	-	-	450893.06	1413589.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
4364	-	-	450888.26	1413591.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:462 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4363	-	-	450888.65	1413590.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4362	-	-	450888.55	1413590.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4365	-	-	450888.16	1413590.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4364	-	-	450888.26	1413591.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:462 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1603	1604	29.68	-	-			
5811	5810	0.40	-	-			
5810	5813	0.40	-	-			
5813	5812	0.40	-	-			
4368	4367	0.40	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:462 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4367	4366	0.41	-	-
4366	4369	0.39	-	-
5812	5811	0.39	-	-
4369	4368	0.41	-	-
5808	5807	0.41	-	-
5807	5806	0.39	-	-
5806	5809	0.41	-	-
5809	5808	0.40	-	-
4364	4363	0.40	-	-
4363	4362	0.39	-	-
4362	4365	0.40	-	-
4370	4373	0.40	-	-
1604	1605	19.40	-	-
1605	5803	0.40	-	-
5803	5802	0.39	-	-
5802	1606	0.40	-	-
1606	1607	25.15	-	-
1607	1608	31.50	-	-
1608	н1840У	8.61	-	-
4373	4372	0.39	-	-
н1840У	1603	36.89	-	-
2749	2748	0.40	-	-
2748	2747	0.39	-	-
2747	2746	0.39	-	-
2746	2749	0.39	-	-
4372	4371	0.40	-	-
4371	4370	0.40	-	-
4365	4364	0.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:462 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:462 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1388 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1388} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1353
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:462 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:461 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1603	450965.49	1413551.07	450915.38	1413603.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1840У	-	-	450911.14	1413566.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1608	-	-	450909.24	1413558.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1608	450957.03	1413506.55	450909.04	1413557.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1610	450983.69	1413498.68	450936.32	1413550.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:461 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3505	-	-	450940.99	1413575.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3504	-	-	450941.09	1413575.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1611	450994.93	1413542.38	450944.95	1413595.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1603	450965.49	1413551.07	450915.38	1413603.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
2756	-	-	450936.28	1413577.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:461 :**

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2755	-	-	450936.67	1413577.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2754	-	-	450936.57	1413576.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2757	-	-	450936.19	1413576.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2756	-	-	450936.28	1413577.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
3968	-	-	450931.48	1413578.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:461 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3967	-	-	450931.87	1413578.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3966	-	-	450931.77	1413578.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3969	-	-	450931.38	1413578.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3968	-	-	450931.48	1413578.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
3100	-	-	450926.69	1413579.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:461 :**

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3099	-	-	450927.07	1413579.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3098	-	-	450926.97	1413579.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3101	-	-	450926.59	1413579.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3100	-	-	450926.69	1413579.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
3964	-	-	450921.88	1413581.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:461 :**

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3963	-	-	450922.26	1413581.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3962	-	-	450922.17	1413580.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3965	-	-	450921.78	1413580.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3964	-	-	450921.88	1413581.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
2752	-	-	450917.07	1413582.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:461 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2751	-	-	450917.46	1413582.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2750	-	-	450917.36	1413582.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2753	-	-	450916.98	1413582.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2752	-	-	450917.07	1413582.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:461 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1603	н1840У	36.89	-	-			
2751	2750	0.39	-	-			
2752	2751	0.40	-	-			
3965	3964	0.40	-	-			
3962	3965	0.40	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:461 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3963	3962	0.40	-	-
3964	3963	0.39	-	-
3101	3100	0.40	-	-
3098	3101	0.39	-	-
3099	3098	0.40	-	-
3100	3099	0.39	-	-
3969	3968	0.39	-	-
2750	2753	0.39	-	-
3966	3969	0.40	-	-
3968	3967	0.40	-	-
2757	2756	0.40	-	-
2754	2757	0.39	-	-
2755	2754	0.39	-	-
2756	2755	0.40	-	-
1611	1603	30.59	-	-
3504	1611	20.17	-	-
3505	3504	0.40	-	-
1610	3505	25.18	-	-
1608	1610	28.07	-	-
1608	1608	1.12	-	-
н1840У	1608	8.61	-	-
3967	3966	0.40	-	-
2753	2752	0.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:461 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1328 ± 13	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:461 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1328} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1319
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:461 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:460 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1612	450994.46	1413542.53	450944.95	1413595.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3504	-	-	450941.09	1413575.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3503	-	-	450941.47	1413575.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3502	-	-	450941.38	1413575.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3505	-	-	450940.99	1413575.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:460 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1613	450985.87	1413498.78	450936.32	1413550.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1614	451015.60	1413490.01	450966.05	1413541.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1615	451023.52	1413533.95	450974.26	1413587.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1612	450994.46	1413542.53	450944.95	1413595.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
4376	-	-	450945.89	1413574.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:460 :**

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4375	-	-	450946.28	1413574.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4374	-	-	450946.18	1413573.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4377	-	-	450945.79	1413573.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4376	-	-	450945.89	1413574.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
5280	-	-	450950.69	1413572.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

Система координат МСК-34 зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5279	-	-	450951.08	1413572.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5278	-	-	450950.98	1413572.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5281	-	-	450950.59	1413572.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5280	-	-	450950.69	1413572.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
4380	-	-	450955.48	1413571.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:460 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4379	-	-	450955.87	1413571.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4378	-	-	450955.77	1413571.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4381	-	-	450955.39	1413571.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4380	-	-	450955.48	1413571.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
2760	-	-	450960.28	1413570.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:460 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2759	-	-	450960.67	1413570.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2758	-	-	450960.57	1413569.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2761	-	-	450960.18	1413569.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2760	-	-	450960.28	1413570.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
5284	-	-	450965.07	1413568.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5283	-	-	450965.46	1413568.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5282	-	-	450965.36	1413568.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5285	-	-	450964.98	1413568.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5284	-	-	450965.07	1413568.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
3104	-	-	450969.85	1413567.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:460 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3103	-	-	450970.24	1413567.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3102	-	-	450970.14	1413566.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3105	-	-	450969.75	1413566.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3104	-	-	450969.85	1413567.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:460 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1612	3504	20.17	-	-			
4378	4381	0.39	-	-			
4381	4380	0.40	-	-			
2760	2759	0.40	-	-			
2759	2758	0.40	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:460 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2758	2761	0.40	-	-
2761	2760	0.40	-	-
5284	5283	0.40	-	-
5283	5282	0.41	-	-
5282	5285	0.39	-	-
5285	5284	0.41	-	-
3104	3103	0.40	-	-
3103	3102	0.39	-	-
4379	4378	0.40	-	-
4380	4379	0.40	-	-
5281	5280	0.39	-	-
3504	3503	0.39	-	-
3503	3502	0.40	-	-
3502	3505	0.40	-	-
3505	1613	25.18	-	-
1613	1614	31.00	-	-
1614	1615	46.13	-	-
1615	1612	30.47	-	-
3102	3105	0.40	-	-
4375	4374	0.41	-	-
4374	4377	0.40	-	-
4377	4376	0.41	-	-
5280	5279	0.40	-	-
5279	5278	0.39	-	-
5278	5281	0.40	-	-
4376	4375	0.40	-	-
3105	3104	0.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:460 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:460 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1406 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1406} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1361
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:460 :</b>		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3146 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1616	451050.49	1413482.46	451003.11	1413490.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1617	451052.79	1413520.43	451005.41	1413528.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1618	451027.73	1413526.82	450980.35	1413535.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1619	451025.23	1413486.28	450977.85	1413494.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1616	451050.49	1413482.46	451003.11	1413490.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3146 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1616	1617	38.04	-	-
1617	1618	25.86	-	-
1618	1619	40.62	-	-
1619	1616	25.55	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3146 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1000 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:3146 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:453 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1620	451072.32	1413521.29	451079.26	1413546.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1621	451078.35	1413557.99	451076.40	1413557.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1622	451078.21	1413558.03	-	-	-	0.1	-
1623	451047.24	1413567.50	451046.96	1413566.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1624	451040.59	1413524.80	451040.42	1413523.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1625	451071.68	1413517.50	451074.12	1413516.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:453 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1620	451072.32	1413521.29	451079.26	1413546.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
1626	451046.60	1413543.23	451046.60	1413543.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1627	451046.21	1413543.32	451046.21	1413543.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1628	451046.31	1413543.72	451046.31	1413543.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1629	451046.70	1413543.62	451046.70	1413543.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:453 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1626	451046.60	1413543.23	451046.60	1413543.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
1630	451051.38	1413541.76	451051.38	1413541.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1631	451050.99	1413541.86	451050.99	1413541.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1632	451051.09	1413542.24	451051.09	1413542.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1633	451051.47	1413542.14	451051.47	1413542.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:453 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1630	451051.38	1413541.76	451051.38	1413541.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
1634	451056.16	1413540.28	451056.16	1413540.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1635	451055.77	1413540.38	451055.77	1413540.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1636	451055.87	1413540.77	451055.87	1413540.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1637	451056.25	1413540.67	451056.25	1413540.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:453 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1634	451056.16	1413540.28	451056.16	1413540.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
1638	451061.18	1413539.21	451061.18	1413539.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1639	451061.08	1413538.81	451061.08	1413538.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1640	451060.69	1413538.91	451060.69	1413538.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1641	451060.79	1413539.31	451060.79	1413539.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:453 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1638	451061.18	1413539.21	451061.18	1413539.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
1642	451065.87	1413537.47	451065.87	1413537.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1643	451065.48	1413537.56	451065.48	1413537.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1644	451065.58	1413537.94	451065.58	1413537.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1645	451065.97	1413537.84	451065.97	1413537.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:453 :**

### Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1642	451065.87	1413537.47	451065.87	1413537.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
1646	451071.19	1413536.29	451071.19	1413536.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1647	451071.09	1413535.90	451071.09	1413535.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1648	451070.71	1413536.00	451070.71	1413536.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1649	451070.80	1413536.38	451070.80	1413536.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:453 :**

### Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1646	451071.19	1413536.29	451071.19	1413536.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:453 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1620	1621	11.40	-	-
1637	1634	0.40	-	-
1638	1639	0.41	-	-
1639	1640	0.40	-	-
1640	1641	0.41	-	-
1641	1638	0.40	-	-
1636	1637	0.39	-	-
1643	1644	0.39	-	-
1644	1645	0.40	-	-
1645	1642	0.38	-	-
1646	1647	0.40	-	-
1647	1648	0.39	-	-
1642	1643	0.40	-	-
1648	1649	0.39	-	-
1635	1636	0.40	-	-
1621	1623	30.70	-	-
1623	1624	42.98	-	-
1624	1625	34.51	-	-
1625	1620	30.59	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:453 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1626	1627	0.40	-	-
1634	1635	0.40	-	-
1627	1628	0.41	-	-
1629	1626	0.40	-	-
1630	1631	0.40	-	-
1631	1632	0.39	-	-
1632	1633	0.39	-	-
1633	1630	0.39	-	-
1628	1629	0.40	-	-
1649	1646	0.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:453 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1427 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1427=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1349	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		78	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:453 :**

1.

-

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:3153 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1650	451087.43	1413543.05	451093.48	1413530.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1651	451095.42	1413541.50	451101.47	1413528.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1652	451097.42	1413542.97	451103.47	1413530.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1653	451099.58	1413557.81	451105.63	1413545.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1654	451088.01	1413561.12	451094.06	1413548.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3153 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1655	451079.28	1413563.62	451085.33	1413550.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1620	451072.32	1413521.29	451078.37	1413508.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1656	451083.33	1413518.15	451089.38	1413505.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1657	451084.40	1413521.35	451090.45	1413508.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1658	451086.00	1413531.82	451092.05	1413519.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3153 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1650	451087.43	1413543.05	451093.48	1413530.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3153 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1650	1651	8.14	-	-			
1651	1652	2.48	-	-			
1652	1653	15.00	-	-			
1653	1654	12.03	-	-			
1654	1655	9.08	-	-			
1655	1620	42.90	-	-			
1620	1656	11.45	-	-			
1656	1657	3.37	-	-			
1657	1658	10.59	-	-			
1658	1650	11.32	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3153 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			663 ± 9			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√663=9			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3153 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	662
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:3153 :</b>		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:3154 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1659	451102.41	1413512.69	451109.06	1413500.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1660	451114.18	1413553.64	451120.32	1413541.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1653	451099.58	1413557.81	451105.63	1413545.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1652	451097.42	1413542.97	451103.47	1413530.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1651	451095.42	1413541.50	451101.47	1413528.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3154 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1650	451087.43	1413543.05	451093.48	1413530.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1658	451086.00	1413531.82	451092.05	1413519.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1657	451084.40	1413521.35	451090.45	1413508.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1656	451083.33	1413518.15	451089.38	1413505.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1659	451102.41	1413512.69	451109.06	1413500.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3154 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1659	1660	42.14	-	-
1660	1653	15.18	-	-
1653	1652	15.00	-	-
1652	1651	2.48	-	-
1651	1650	8.14	-	-
1650	1658	11.32	-	-
1658	1657	10.59	-	-
1657	1656	3.37	-	-
1656	1659	20.25	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3154 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		780 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{780} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		778	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:3154 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:452 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1661	451149.06	1413502.28	451145.89	1413490.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1662	451156.28	1413530.77	451156.28	1413530.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1663	451146.20	1413533.58	-	-	-	0.1	-
1664	451130.24	1413538.02	-	-	-	0.1	-
1665	451129.09	1413538.82	-	-	-	0.1	-
1666	451118.98	1413541.70	451120.32	1413541.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1667	451113.61	1413519.81	-	-	-	0.1	-
1668	451111.59	1413511.59	451109.06	1413500.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:452 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1661	451149.06	1413502.28	451145.89	1413490.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
1669	451149.77	1413514.26	451149.77	1413514.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1670	451149.38	1413514.36	451149.38	1413514.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1671	451149.48	1413514.74	451149.48	1413514.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1672	451149.87	1413514.65	451149.87	1413514.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:452 :**

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1669	451149.77	1413514.26	451149.77	1413514.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
1673	451144.92	1413515.49	451144.92	1413515.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1674	451144.54	1413515.59	451144.54	1413515.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1675	451144.63	1413515.98	451144.63	1413515.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1676	451145.02	1413515.88	451145.02	1413515.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:452 :**

### Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1673	451144.92	1413515.49	451144.92	1413515.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:452 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1661	1662	41.42	-	-
1662	1666	37.44	-	-
1666	1668	42.14	-	-
1668	1661	38.14	-	-
1669	1670	0.40	-	-
1670	1671	0.39	-	-
1671	1672	0.40	-	-
1672	1669	0.40	-	-
1673	1674	0.39	-	-
1674	1675	0.40	-	-
1675	1676	0.40	-	-
1676	1673	0.40	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:452 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:452 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1578 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1578} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1164
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	414
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:452 :</b>		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:806 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1677	451155.82	1413513.45	-	-	-	0.3	-
1678	451155.35	1413511.51	-	-	-	0.3	-
1679	451150.33	1413490.82	451145.89	1413490.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1680	451174.23	1413483.49	451170.89	1413483.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1681	451179.41	1413504.85	-	-	-	0.3	-
1682	451179.88	1413506.79	451177.21	1413509.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1683	451183.58	1413522.04	451180.69	1413523.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:806 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1684	451159.68	1413529.37	451156.28	1413530.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1677	451155.82	1413513.45	-	-	-	0.3	-
						-	
3112	-	-	451153.16	1413513.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3111	-	-	451153.55	1413513.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3110	-	-	451153.45	1413513.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3113	-	-	451153.06	1413513.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:806 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3112	-	-	451153.16	1413513.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:806 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1679	1680	26.10	-	-
1680	1682	26.76	-	-
1682	1683	14.70	-	-
1683	1684	25.48	-	-
1684	1679	41.42	-	-
3112	3111	0.40	-	-
3111	3110	0.40	-	-
3110	3113	0.40	-	-
3113	3112	0.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:806 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1067 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1067=11

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:806 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	990
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	77
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:806 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:213 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1685	451223.30	1413526.14	451223.01	1413510.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1686	451193.86	1413535.88	451193.31	1413519.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1687	451183.19	1413498.87	451183.81	1413479.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1688	451211.19	1413489.60	451213.38	1413472.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n138У	-	-	451219.42	1413496.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:213 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n133У	-	-	451222.01	1413506.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1685	451223.30	1413526.14	451223.01	1413510.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:213 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1685	1686	31.05	-	-
1686	1687	40.88	-	-
1687	1688	30.25	-	-
1688	н138У	24.05	-	-
н138У	н133У	10.32	-	-
н133У	1685	3.96	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:213 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1213 \pm 12$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:213 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1213} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1164
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:213 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:214 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1689	451218.11	1413510.48	451219.42	1413496.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1688	451211.19	1413489.60	451213.38	1413472.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1690	451241.76	1413479.48	451243.54	1413466.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1856У	-	-	451243.87	1413467.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1691	451248.88	1413500.29	-	-	-	0.6	-
1692	451249.54	1413502.18	-	-	-	0.6	-
1693	451254.24	1413515.90	451254.30	1413500.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:214 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1685	451223.30	1413526.14	451223.01	1413510.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1694	451218.73	1413512.38	451222.01	1413506.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1689	451218.11	1413510.48	451219.42	1413496.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
1712	-	-	451248.78	1413484.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1713	-	-	451249.16	1413484.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:214 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1710	-	-	451249.07	1413484.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1857У	-	-	451248.85	1413484.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1711	-	-	451248.68	1413484.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1712	-	-	451248.78	1413484.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:214 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1689	1688	24.05	-	-			
1688	1690	30.74	-	-			
1690	н1856У	1.07	-	-			
н1856У	1693	34.10	-	-			
1693	1685	32.71	-	-			
1685	1694	3.96	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:214 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1694	1689	10.32	-	-
1712	1713	0.39	-	-
1713	1710	0.41	-	-
1710	н1857У	0.23	-	-
н1857У	1711	0.17	-	-
1711	1712	0.40	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:214 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1163 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1163} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1247	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		84	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:214 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:451 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1695	451296.32	1413453.93	451300.60	1413452.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1696	451306.11	1413484.87	451310.81	1413483.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1692	451249.54	1413502.18	451254.30	1413500.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1691	451248.88	1413500.29	-	-	-	0.1	-
1690	451241.76	1413479.48	-	-	-	0.1	-
1697	451238.53	1413469.41	451243.87	1413467.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1858У	-	-	451282.60	1413456.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:451 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1695	451296.32	1413453.93	451300.60	1413452.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
1698	451299.63	1413469.06	451299.63	1413469.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1699	451299.24	1413469.16	451299.24	1413469.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1700	451299.34	1413469.55	451299.34	1413469.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1701	451299.73	1413469.45	451299.73	1413469.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:451 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1698	451299.63	1413469.06	451299.63	1413469.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
1702	451267.26	1413478.20	451267.26	1413478.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1703	451266.88	1413478.30	451266.88	1413478.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1704	451266.97	1413478.69	451266.97	1413478.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1705	451267.36	1413478.59	451267.36	1413478.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:451 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1702	451267.26	1413478.20	451267.26	1413478.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
1706	451261.64	1413480.16	451261.64	1413480.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1707	451261.26	1413480.24	451261.26	1413480.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1708	451261.36	1413480.63	451261.36	1413480.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1709	451261.74	1413480.53	451261.74	1413480.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:451 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1706	451261.64	1413480.16	451261.64	1413480.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
1710	451249.07	1413484.47	451249.07	1413484.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1711	451248.68	1413484.57	451248.68	1413484.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1712	451248.78	1413484.96	451248.78	1413484.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1713	451249.16	1413484.87	451249.16	1413484.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:451 :**

### Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1710	451249.07	1413484.47	451249.07	1413484.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:451 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1695	1696	32.61	-	-
1711	1712	0.40	-	-
1710	1711	0.40	-	-
1709	1706	0.38	-	-
1708	1709	0.39	-	-
1707	1708	0.40	-	-
1706	1707	0.39	-	-
1705	1702	0.40	-	-
1704	1705	0.40	-	-
1712	1713	0.39	-	-
1703	1704	0.40	-	-
1701	1698	0.40	-	-
1700	1701	0.40	-	-
1699	1700	0.40	-	-
1698	1699	0.40	-	-
н1858У	1695	18.45	-	-
1697	н1858У	40.50	-	-
1692	1697	34.10	-	-
1696	1692	59.13	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:451 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1702	1703	0.39	-	-
1713	1710	0.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:451 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1995 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1995=16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1994
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:451 :				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:48 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1132	451649.66	1413888.11	453470.23	1413123.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1131	451659.79	1413933.54	453497.37	1413169.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1714	451647.08	1413936.09	453468.55	1413177.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1715	451646.74	1413934.11	-	-	-	0.1	-
1716	451635.44	1413891.97	453453.15	1413130.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1132	451649.66	1413888.11	453470.23	1413123.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:48 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1132	1131	53.31	-	-
1131	1714	29.96	-	-
1714	1716	49.27	-	-
1716	1132	18.57	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:48 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1228 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1228} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1581	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		353	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под индивидуальную жилую застройку	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:48 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:984 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1717	453438.30	1413178.56	453433.73	1413180.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1718	453445.77	1413176.31	453441.20	1413178.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1719	453445.70	1413176.09	453441.13	1413178.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1720	453448.90	1413175.12	453444.33	1413177.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1721	453444.07	1413157.60	453441.61	1413161.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:984 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1722	453459.07	1413153.47	453455.91	1413157.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1723	453463.45	1413169.81	453458.88	1413171.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1724	453465.15	1413180.22	453461.09	1413182.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1725	453440.82	1413186.99	453436.09	1413189.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1717	453438.30	1413178.56	453433.73	1413180.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:984 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1717	1718	7.80	-	-
1718	1719	0.23	-	-
1719	1720	3.34	-	-
1720	1721	16.47	-	-
1721	1722	14.77	-	-
1722	1723	14.93	-	-
1723	1724	10.82	-	-
1724	1725	25.91	-	-
1725	1717	8.98	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:984 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		491 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{491} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		518	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		27	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под индивидуальное жилищное строительство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:984 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:983 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1726	453446.74	1413122.96	453448.61	1413125.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1859У	-	-	453451.66	1413135.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1727	453456.00	1413154.10	453455.91	1413157.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1728	453441.76	1413157.91	453441.61	1413161.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1729	453445.89	1413175.93	453444.33	1413177.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:983 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1730	453443.56	1413176.71	453441.13	1413178.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1731	453435.07	1413176.22	453441.20	1413178.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1732	453431.96	1413168.19	453433.73	1413180.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1860У	-	-	453429.53	1413163.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1733	453421.54	1413130.81	453422.76	1413131.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:983 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1726	453446.74	1413122.96	453448.61	1413125.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:983 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1726	н1859У	10.60	-	-			
н1859У	1727	22.06	-	-			
1727	1728	14.77	-	-			
1728	1729	16.47	-	-			
1729	1730	3.34	-	-			
1730	1731	0.23	-	-			
1731	1732	7.80	-	-			
1732	н1860У	17.69	-	-			
н1860У	1733	32.51	-	-			
1733	1726	26.58	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:983 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1090 ± 12			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1090=12			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:983 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1054
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:983 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:415 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1734	453411.23	1413135.31	453407.08	1413137.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1862У	-	-	453411.71	1413157.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1735	453426.24	1413190.92	453421.06	1413193.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1736	453411.37	1413194.93	453406.64	1413196.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1737	453397.42	1413139.04	453392.69	1413141.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:415 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1734	453411.23	1413135.31	453407.08	1413137.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:415 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1734	н1862У	21.15	-	-
н1862У	1735	36.81	-	-
1735	1736	14.85	-	-
1736	1737	57.60	-	-
1737	1734	14.91	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:415 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$846 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{846} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	855
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:415 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:415 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:76 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1738	453395.70	1413139.39	453392.69	1413141.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1739	453410.98	1413195.10	453406.64	1413196.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1740	453396.38	1413198.96	453392.58	1413200.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1741	453381.35	1413143.26	453377.54	1413144.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1738	453395.70	1413139.39	453392.69	1413141.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:76 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1738	1739	57.60	-	-
1739	1740	14.50	-	-
1740	1741	57.52	-	-
1741	1738	15.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:76 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		868 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{868} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		865	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:76 :</b>				
1.	-			



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:423 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1742	453369.72	1413188.26	453391.37	1413182.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1743	453369.98	1413189.21	453391.63	1413183.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1744	453374.24	1413204.95	453395.89	1413198.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1745	453361.30	1413208.45	453382.95	1413202.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1746	453344.52	1413158.39	453366.17	1413152.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:423 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1747	453354.82	1413155.60	453376.47	1413149.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1742	453369.72	1413188.26	453391.37	1413182.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:423 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1742	1743	0.98	-	-			
1743	1744	16.31	-	-			
1744	1745	13.40	-	-			
1745	1746	52.80	-	-			
1746	1747	10.67	-	-			
1747	1742	35.90	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:423 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					685 ± 9	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:423 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{685} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	685
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:423 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:283 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1748	453279.90	1413171.29	453283.54	1413169.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1865Y	-	-	453289.64	1413191.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1866Y	-	-	453292.84	1413205.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1867Y	-	-	453296.71	1413217.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1749	453295.69	1413222.16	453298.19	1413222.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:283 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1750	453272.58	1413228.63	453275.59	1413228.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1751	453261.19	1413188.90	453264.00	1413188.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1868У	-	-	453261.79	1413179.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1752	453258.16	1413178.41	453261.19	1413177.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1753	453272.02	1413175.61	453275.49	1413173.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:283 :**

### Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1754	453271.57	1413173.43	453274.99	1413171.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1748	453279.90	1413171.29	453283.54	1413169.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:283 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1748	н1865У	22.25	-	-
н1865У	н1866У	15.04	-	-
н1866У	н1867У	12.17	-	-
н1867У	1749	5.18	-	-
1749	1750	23.38	-	-
1750	1751	41.92	-	-
1751	н1868У	8.75	-	-
н1868У	1752	2.37	-	-
1752	1753	14.70	-	-
1753	1754	2.16	-	-
1754	1748	8.79	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:283 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:283 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1254 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1254} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1226
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:283 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:407 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1755	453248.02	1413235.50	453249.84	1413235.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1869У	-	-	453246.11	1413219.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1870У	-	-	453244.79	1413210.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1871У	-	-	453242.41	1413201.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1756	453238.56	1413195.24	453238.69	1413190.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:407 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1872У	-	-	453255.44	1413185.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1873У	-	-	453254.49	1413181.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1868У	-	-	453261.79	1413179.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1751	453261.19	1413188.90	453264.00	1413188.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1750	453272.58	1413228.63	453275.59	1413228.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:407 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1755	453248.02	1413235.50	453249.84	1413235.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:407 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1755	н1869У	16.22	-	-
н1869У	н1870У	9.40	-	-
н1870У	н1871У	8.99	-	-
н1871У	1756	11.83	-	-
1756	н1872У	17.49	-	-
н1872У	н1873У	3.67	-	-
н1873У	н1868У	7.57	-	-
н1868У	1751	8.75	-	-
1751	1750	41.92	-	-
1750	1755	26.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:407 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1211 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1211=12

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:407 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1012
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	199
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:407 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:426 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1755	453248.02	1413235.50	453249.84	1413235.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1757	453224.62	1413242.05	453226.79	1413242.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1758	453211.61	1413196.72	453212.69	1413195.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1759	453237.22	1413189.54	453238.69	1413190.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1871Y	-	-	453242.41	1413201.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:426 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1870У	-	-	453244.79	1413210.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1869У	-	-	453246.11	1413219.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1755	453248.02	1413235.50	453249.84	1413235.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:426 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1755	1757	24.02	-	-			
1757	1758	48.21	-	-			
1758	1759	26.61	-	-			
1759	н1871У	11.83	-	-			
н1871У	н1870У	8.99	-	-			
н1870У	н1869У	9.40	-	-			
н1869У	1755	16.22	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:426 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1218 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1218} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:426 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:428 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1758	-	-	453212.69	1413195.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1757	-	-	453226.79	1413242.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1198	-	-	453201.49	1413248.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1720У	-	-	453190.44	1413201.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1758	-	-	453212.69	1413195.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:428 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1758	1757	48.21	-	-
1757	1198	26.21	-	-
1198	н1720У	48.28	-	-
н1720У	1758	23.03	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:428 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1187 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1187} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1174	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:428 :</b>				
1.	-			



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060303:190 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1760	453172.35	1412843.78	453169.19	1412844.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1761	453180.90	1412882.32	453177.92	1412883.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1762	453148.23	1412890.36	453145.14	1412890.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1763	453139.41	1412855.43	453135.92	1412855.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1764	453138.56	1412852.08	453135.47	1412852.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060303:190 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1760	453172.35	1412843.78	453169.19	1412844.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060303:190 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1760	1761	39.47	-	-			
1761	1762	33.72	-	-			
1762	1763	36.90	-	-			
1763	1764	2.59	-	-			
1764	1760	34.69	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060303:190 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1354 ± 13			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1354=13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1351			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			3			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060303:190 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060303:190 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:886 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1763	453139.41	1412855.43	453135.92	1412855.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1762	453148.23	1412890.36	453145.14	1412890.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1765	453111.92	1412899.15	453109.47	1412899.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1766	453103.94	1412864.76	453101.67	1412864.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1763	453139.41	1412855.43	453135.92	1412855.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:886 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1763	1762	36.90	-	-
1762	1765	36.66	-	-
1765	1766	36.10	-	-
1766	1763	35.40	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:886 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1315 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1315} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1320	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:886 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:247 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1767	453075.31	1412908.93	453072.27	1412909.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1768	453041.30	1412917.19	453038.61	1412917.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1769	453032.10	1412878.13	453028.46	1412879.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1770	453066.11	1412869.84	453061.93	1412870.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1767	453075.31	1412908.93	453072.27	1412909.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:247 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1767	1768	34.76	-	-
1768	1769	39.63	-	-
1769	1770	34.55	-	-
1770	1767	39.60	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:247 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1373 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1373} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1405	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		32	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:247 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:827 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1771	453031.57	1412919.55	453029.04	1412920.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1772	453002.18	1412926.69	452998.59	1412927.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1773	452992.94	1412887.68	452988.16	1412890.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1774	453022.39	1412880.50	453018.94	1412881.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1771	453031.57	1412919.55	453029.04	1412920.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:827 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1771	1772	31.35	-	-
1772	1773	38.88	-	-
1773	1774	32.02	-	-
1774	1771	40.11	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:827 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1251 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1251} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1214	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		37	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:827 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:855 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1775	452651.03	1412957.44	452651.03	1412957.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1776	452779.37	1412926.11	452779.37	1412926.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1777	452825.41	1412914.51	452825.41	1412914.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1778	452959.11	1412881.28	452959.11	1412881.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1779	452964.72	1412900.11	452964.72	1412900.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:855 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1877У	-	-	452935.34	1412907.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2052	-	-	452905.72	1412915.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2055	-	-	452875.33	1412923.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1780	452812.64	1412940.13	452812.64	1412940.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1781	452656.88	1412981.11	452656.88	1412981.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:855 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1775	452651.03	1412957.44	452651.03	1412957.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:855 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1775	1776	132.11	-	-			
1776	1777	47.48	-	-			
1777	1778	137.77	-	-			
1778	1779	19.65	-	-			
1779	н1877У	30.38	-	-			
н1877У	2052	30.63	-	-			
2052	2055	31.42	-	-			
2055	1780	64.83	-	-			
1780	1781	161.06	-	-			
1781	1775	24.38	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:855 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			6944 ± 29			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√6944=29			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:855 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	6944
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражных боксов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:855 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:996 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1782	452967.06	1412899.49	452963.97	1412901.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1783	452975.17	1412932.98	452973.30	1412934.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1784	452945.95	1412939.77	452943.71	1412941.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1785	452938.10	1412907.39	452935.34	1412907.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1782	452967.06	1412899.49	452963.97	1412901.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:996 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1782	1783	34.40	-	-
1783	1784	30.43	-	-
1784	1785	34.80	-	-
1785	1782	29.34	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:996 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1033 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1033} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1017	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:996 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:960 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1785	452938.10	1412907.39	452935.34	1412907.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1784	452945.95	1412939.77	452943.71	1412941.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1786	452913.63	1412948.28	452913.82	1412949.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2053	-	-	452913.51	1412948.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1787	452905.78	1412915.85	452905.72	1412915.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:960 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1785	452938.10	1412907.39	452935.34	1412907.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:960 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1785	1784	34.80	-	-			
1784	1786	30.89	-	-			
1786	2053	1.13	-	-			
2053	1787	33.62	-	-			
1787	1785	30.63	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:960 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			1070 ± 11			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1070=11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1114			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			44			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:960 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:960 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:4091 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1788	452875.33	1412923.63	452875.33	1412923.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2054	-	-	452882.97	1412955.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1789	452882.97	1412955.73	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
1790	452883.14	1412956.57	452883.14	1412956.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1791	452846.54	1412965.59	452844.32	1412966.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1792	452838.71	1412933.78	452836.09	1412934.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1793	452844.36	1412931.80	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:4091 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1788	452875.33	1412923.63	452875.33	1412923.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:4091 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1788	2054	33.00	-	-			
2054	1790	0.87	-	-			
1790	1791	39.96	-	-			
1791	1792	32.66	-	-			
1792	1788	40.70	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:4091 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			1342 ± 13			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1342=13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1268			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			74			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:4091 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:4091 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:789 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1794	452847.58	1412969.80	452845.40	1412970.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1795	452818.55	1412977.34	452815.76	1412977.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1796	452809.57	1412940.89	452805.39	1412942.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1792	452838.71	1412933.78	452836.09	1412934.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1791	-	-	452844.32	1412966.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:789 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1794	452847.58	1412969.80	452845.40	1412970.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:789 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1794	1795	30.57	-	-			
1795	1796	36.89	-	-			
1796	1792	31.73	-	-			
1792	1791	32.66	-	-			
1791	1794	4.47	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:789 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2					1153 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2					ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1153=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2					1119	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2					34	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2					- -	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:789 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:789 :		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:41 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1797	453288.88	1412918.42	453286.54	1412919.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1798	453259.87	1412925.80	453257.42	1412926.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1799	453250.33	1412886.70	453246.96	1412887.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1800	453280.06	1412880.05	453277.59	1412880.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1797	453288.88	1412918.42	453286.54	1412919.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:41 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1797	1798	29.98	-	-
1798	1799	39.93	-	-
1799	1800	31.50	-	-
1800	1797	39.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:41 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1225 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1225} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1202	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		23	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:41 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:11 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1801	453182.27	1412903.34	453182.51	1412901.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1802	453219.78	1412892.55	453219.78	1412892.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1803	453228.59	1412935.05	453228.42	1412934.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1804	453191.18	1412944.44	453191.12	1412942.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1878У	-	-	453182.89	1412903.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:11 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1801	453182.27	1412903.34	453182.51	1412901.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:11 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1801	1802	38.30	-	-
1802	1803	42.59	-	-
1803	1804	38.21	-	-
1804	н1878У	40.24	-	-
н1878У	1801	1.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1619 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1619=14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1656
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:11 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:303 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1805	453109.95	1412922.31	453146.63	1412912.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1806	453146.32	1412913.55	453182.89	1412903.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1807	453154.87	1412952.99	453191.12	1412942.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1808	453118.92	1412961.63	453155.68	1412950.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1805	453109.95	1412922.31	453146.63	1412912.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:303 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1805	1806	37.40	-	-
1806	1807	40.24	-	-
1807	1808	36.40	-	-
1808	1805	39.58	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:303 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1472 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1472} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		28	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:303 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:817 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1809	453065.10	1412933.49	453064.20	1412931.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1810	453103.84	1412923.65	453109.42	1412921.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1811	453112.89	1412962.90	453118.92	1412961.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1812	453074.49	1412972.01	453074.56	1412971.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1809	453065.10	1412933.49	453064.20	1412931.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:817 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1809	1810	46.35	-	-
1810	1811	41.46	-	-
1811	1812	45.39	-	-
1812	1809	41.11	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:817 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1893 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1893} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1587	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		306	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:817 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:818 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1813	452940.33	1412962.34	452937.25	1412961.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1814	452968.87	1412955.43	452966.26	1412954.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1815	452978.52	1412997.04	452976.56	1412995.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1816	452949.99	1413004.76	452947.36	1413003.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1813	452940.33	1412962.34	452937.25	1412961.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:818 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1813	1814	29.83	-	-
1814	1815	41.64	-	-
1815	1816	30.36	-	-
1816	1813	42.92	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:818 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1272 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1272} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1270	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:818 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:241 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1813	452940.33	1412962.34	452937.25	1412961.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1816	452949.99	1413004.76	452947.36	1413003.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1817	452921.44	1413012.49	452918.24	1413011.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1818	452911.79	1412969.24	452908.62	1412969.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1813	452940.33	1412962.34	452937.25	1412961.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:241 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1813	1816	42.92	-	-
1816	1817	30.19	-	-
1817	1818	43.68	-	-
1818	1813	29.49	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:241 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1292 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1292} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1294	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:241 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:284 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1818	452911.79	1412969.24	452908.62	1412969.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1817	-	-	452918.24	1413011.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1817	452921.44	1413012.49	452918.38	1413012.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1819	452892.90	1413020.22	452889.86	1413020.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1820	452883.24	1412976.16	452880.09	1412975.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:284 :**

### Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1818	452911.79	1412969.24	452908.62	1412969.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:284 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1818	1817	43.68	-	-
1817	1817	0.64	-	-
1817	1819	29.57	-	-
1819	1820	45.11	-	-
1820	1818	29.37	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:284 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1317 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1317} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1317
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:284 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:284 :</b>		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:237 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1821	452854.69	1412983.07	452851.73	1412982.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1820	452883.24	1412976.16	452880.09	1412975.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1819	452892.90	1413020.22	452889.86	1413020.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1822	452864.36	1413027.95	452862.71	1413027.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1879У	-	-	452861.27	1413021.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:237 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1880У	-	-	452851.82	1412983.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1821	452854.69	1412983.07	452851.73	1412982.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:237 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1821	1820	29.16	-	-			
1820	1819	45.11	-	-			
1819	1822	28.11	-	-			
1822	н1879У	5.70	-	-			
н1879У	н1880У	39.74	-	-			
н1880У	1821	0.41	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:237 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2					1304 ± 13	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:237 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1304} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1340
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:237 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:800 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1823	452841.32	1413037.10	452831.31	1413030.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1824	452830.40	1412998.63	452821.97	1412991.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1825	452859.26	1412990.42	452851.82	1412983.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1826	452870.18	1413028.90	452861.27	1413021.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1823	452841.32	1413037.10	452831.31	1413030.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:800 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1823	1824	40.23	-	-
1824	1825	30.88	-	-
1825	1826	39.74	-	-
1826	1823	31.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:800 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1239 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1239} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		39	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:800 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:797 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1827	453180.01	1412895.69	453262.34	1412930.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1828	453191.26	1412947.54	453274.62	1412976.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1829	453168.76	1412952.39	453250.19	1412983.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1830	453158.39	1412899.89	453238.31	1412936.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1827	453180.01	1412895.69	453262.34	1412930.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:797 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1827	1828	47.65	-	-
1828	1829	25.24	-	-
1829	1830	47.99	-	-
1830	1827	24.74	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:797 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1195 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1195} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1208	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:797 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:16 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1831	453226.87	1412991.52	453226.55	1412989.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1832	453213.87	1412944.95	453215.58	1412942.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1833	453236.70	1412939.01	453238.31	1412936.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1834	453250.28	1412984.99	453250.19	1412983.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1831	453226.87	1412991.52	453226.55	1412989.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:16 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1831	1832	48.22	-	-
1832	1833	23.43	-	-
1833	1834	47.99	-	-
1834	1831	24.42	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:16 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1151 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1151} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1153	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:16 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:280 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1831	453226.87	1412991.52	453226.55	1412989.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1835	453202.29	1412998.28	453201.87	1412995.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1836	453194.19	1412950.23	453194.92	1412947.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1837	453213.75	1412944.57	453215.58	1412942.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1831	453226.87	1412991.52	453226.55	1412989.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:280 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1831	1835	25.50	-	-
1835	1836	48.80	-	-
1836	1837	21.28	-	-
1837	1831	48.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:280 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1131 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1131} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1115	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:280 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:3182 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1838	453194.14	1412951.16	453194.92	1412947.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1839	453202.20	1412998.79	453201.87	1412995.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1840	453194.04	1413000.73	453193.54	1412997.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1841	453186.09	1412952.97	453185.39	1412949.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1838	453194.14	1412951.16	453194.92	1412947.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3182 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1842	453194.23	1412978.86	453194.23	1412978.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1843	453194.14	1412978.47	453194.14	1412978.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1844	453193.75	1412978.56	453193.75	1412978.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1845	453193.84	1412978.95	453193.84	1412978.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1842	453194.23	1412978.86	453194.23	1412978.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3182 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1838	1839	48.80	-	-
1839	1840	8.56	-	-
1840	1841	48.74	-	-
1841	1838	9.78	-	-
1842	1843	0.40	-	-
1843	1844	0.40	-	-
1844	1845	0.40	-	-
1845	1842	0.40	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3182 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		446 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{446} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		401	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		45	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:3182 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3181 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1841	453186.09	1412952.97	453185.39	1412949.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1840	453194.04	1413000.73	453193.54	1412997.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1846	453178.76	1413004.38	453178.87	1413001.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1847	453170.71	1412956.45	453170.85	1412953.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1841	453186.09	1412952.97	453185.39	1412949.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3181 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1848	453173.22	1412962.74	453173.22	1412962.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1849	453173.11	1412962.36	453173.11	1412962.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1850	453172.73	1412962.47	453172.73	1412962.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1851	453172.84	1412962.86	453172.84	1412962.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1848	453173.22	1412962.74	453173.22	1412962.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3181 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1852	453174.34	1412968.99	453174.34	1412968.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1853	453174.22	1412968.59	453174.22	1412968.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1854	453173.84	1412968.71	453173.84	1412968.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1855	453173.95	1412969.10	453173.95	1412969.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1852	453174.34	1412968.99	453174.34	1412968.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3181 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1856	453175.25	1412974.38	453175.25	1412974.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1857	453174.87	1412974.49	453174.87	1412974.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1858	453174.98	1412974.87	453174.98	1412974.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1859	453175.36	1412974.76	453175.36	1412974.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1856	453175.25	1412974.38	453175.25	1412974.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3181 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1860	453176.47	1412981.55	453176.47	1412981.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1861	453176.09	1412981.66	453176.09	1412981.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1862	453176.21	1412982.06	453176.21	1412982.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1863	453176.59	1412981.94	453176.59	1412981.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1860	453176.47	1412981.55	453176.47	1412981.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3181 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1864	453179.54	1412981.93	453179.54	1412981.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1865	453179.45	1412981.54	453179.45	1412981.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1866	453179.06	1412981.63	453179.06	1412981.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1867	453179.15	1412982.01	453179.15	1412982.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1864	453179.54	1412981.93	453179.54	1412981.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3181 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1868	453184.44	1412980.91	453184.44	1412980.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1869	453184.35	1412980.52	453184.35	1412980.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1870	453183.96	1412980.61	453183.96	1412980.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1871	453184.05	1412981.00	453184.05	1412981.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1868	453184.44	1412980.91	453184.44	1412980.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3181 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1872	453189.33	1412979.87	453189.33	1412979.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1873	453189.24	1412979.49	453189.24	1412979.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1874	453188.85	1412979.58	453188.85	1412979.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1875	453188.94	1412979.96	453188.94	1412979.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1872	453189.33	1412979.87	453189.33	1412979.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3181 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1841	1840	48.74	-	-
1861	1862	0.42	-	-
1862	1863	0.40	-	-
1863	1860	0.41	-	-
1864	1865	0.40	-	-
1865	1866	0.40	-	-
1866	1867	0.39	-	-
1860	1861	0.40	-	-
1867	1864	0.40	-	-
1868	1869	0.40	-	-
1869	1870	0.40	-	-
1870	1871	0.40	-	-
1871	1868	0.40	-	-
1872	1873	0.39	-	-
1873	1874	0.40	-	-
1874	1875	0.39	-	-
1858	1859	0.40	-	-
1840	1846	15.07	-	-
1846	1847	48.80	-	-
1847	1841	14.92	-	-
1848	1849	0.40	-	-
1849	1850	0.40	-	-
1850	1851	0.41	-	-
1859	1856	0.40	-	-
1851	1848	0.40	-	-
1852	1853	0.42	-	-
1853	1854	0.40	-	-
1854	1855	0.41	-	-
1855	1852	0.41	-	-
1856	1857	0.40	-	-
1857	1858	0.40	-	-
1875	1872	0.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3181 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$729 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{729} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	761
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:3181 :		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:779 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1876	453045.08	1413038.26	453045.08	1413038.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1877	453018.37	1413045.68	453015.93	1413045.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1050У	-	-	453010.44	1413027.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1878	453002.38	1412997.61	453000.09	1412997.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1879	453029.35	1412990.11	453029.35	1412990.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:779 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1876	453045.08	1413038.26	453045.08	1413038.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:779 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1876	1877	30.08	-	-
1877	н1050У	18.61	-	-
н1050У	1878	31.77	-	-
1878	1879	30.27	-	-
1879	1876	50.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:779 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1512 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1512=14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1409
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	103
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:779 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:779 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:780 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1877	453018.37	1413045.68	453015.93	1413045.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1880	452997.37	1413051.89	452995.03	1413051.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1881	452983.41	1413002.39	452981.13	1413003.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1878	453002.38	1412997.61	453000.09	1412997.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1050Y	-	-	453010.44	1413027.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:780 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1877	453018.37	1413045.68	453015.93	1413045.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:780 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1877	1880	21.81	-	-
1880	1881	50.64	-	-
1881	1878	19.71	-	-
1878	н1050У	31.77	-	-
н1050У	1877	18.61	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:780 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1058 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1058} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1057
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:780 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:780 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:777 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
832	452878.94	1413032.66	452871.18	1413031.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1882	452920.01	1413021.59	452912.01	1413021.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1885У	-	-	452920.63	1413047.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1883	452934.96	1413067.20	452926.04	1413067.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
829	452891.21	1413079.59	452882.02	1413079.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:777 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
834	452881.47	1413045.24	452872.98	1413043.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
833	452881.34	1413041.12	452873.08	1413040.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
832	452878.94	1413032.66	452871.18	1413031.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:777 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
832	1882	42.06	-	-			
1882	н1885У	27.64	-	-			
н1885У	1883	20.17	-	-			
1883	829	45.61	-	-			
829	834	36.73	-	-			
834	833	3.55	-	-			
833	832	8.61	-	-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:777 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2146 \pm 16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2146} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2135
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:777 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:811 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1884	452793.56	1412973.82	452799.19	1412970.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1885	452772.77	1412978.87	452776.69	1412976.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1891У	-	-	452770.39	1412956.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1892У	-	-	452771.19	1412953.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1886	452764.90	1412952.51	452774.23	1412950.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:811 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1887	452786.66	1412947.31	452791.68	1412945.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1884	452793.56	1412973.82	452799.19	1412970.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:811 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1884	1885	23.26	-	-			
1885	н1891У	21.16	-	-			
н1891У	н1892У	2.62	-	-			
н1892У	1886	4.66	-	-			
1886	1887	18.04	-	-			
1887	1884	26.03	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:811 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2					597 ± 9	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:811 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{597}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:811 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:903 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1888	450711.49	1413622.09	450708.74	1413622.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1889	450713.00	1413623.55	450710.25	1413623.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1890	450716.68	1413623.48	450713.93	1413623.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1891	450723.11	1413623.68	450720.36	1413623.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1892	450723.02	1413636.87	450720.27	1413637.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:903 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1893	450671.66	1413638.17	450668.91	1413638.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1894	450670.92	1413624.52	450668.17	1413624.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1895	450699.43	1413624.60	450696.68	1413624.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1896	450705.07	1413623.40	450702.32	1413623.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1897	450705.08	1413622.09	450702.33	1413622.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:903 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1888	450711.49	1413622.09	450708.74	1413622.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программно го обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:903 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1888	1889	2.10	-	-			
1889	1890	3.68	-	-			
1890	1891	6.43	-	-			
1891	1892	13.19	-	-			
1892	1893	51.38	-	-			
1893	1894	13.67	-	-			
1894	1895	28.51	-	-			
1895	1896	5.77	-	-			
1896	1897	1.31	-	-			
1897	1888	6.41	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:903 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			703 ± 9			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√703=9			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:903 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	703
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:903 :		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:854 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1898	450723.38	1413603.92	450720.63	1413604.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1891	450723.11	1413623.68	450720.36	1413623.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1890	450716.68	1413623.48	450713.93	1413623.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1889	450713.00	1413623.55	450710.25	1413623.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1888	450711.49	1413622.09	450708.74	1413622.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

Система координат МСК-34 зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1897	450705.08	1413622.09	450702.33	1413622.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1896	450705.07	1413623.40	450702.32	1413623.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1895	450699.43	1413624.60	450696.68	1413624.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1894	-	-	450668.17	1413624.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1899	450667.18	1413624.50	450664.50	1413624.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:854 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1900	450667.41	1413606.74	450664.66	1413606.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1898	450723.38	1413603.92	450720.63	1413604.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:854 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1898	1891	19.76	-	-
1891	1890	6.43	-	-
1890	1889	3.68	-	-
1889	1888	2.10	-	-
1888	1897	6.41	-	-
1897	1896	1.31	-	-
1896	1895	5.77	-	-
1895	1894	28.51	-	-
1894	1899	3.67	-	-
1899	1900	17.76	-	-
1900	1898	56.04	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:854 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:854 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1043 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1043} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1045
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:854 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:180 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:26:060601:180(1)						-	
1901	450719.84	1413493.20	450719.81	1413547.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1902	450718.36	1413507.63	450719.76	1413562.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1893У	-	-	450673.05	1413564.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1894У	-	-	450662.65	1413565.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1903	450654.49	1413501.08	-	-	-	0.3	-
1904	450656.05	1413485.86	450662.17	1413550.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:180 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1895У	-	-	450672.63	1413549.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1105У	-	-	450701.48	1413548.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1901	450719.84	1413493.20	450719.81	1413547.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
5232	-	-	450697.94	1413557.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5231	-	-	450698.34	1413557.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:180 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5230	-	-	450698.32	1413557.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5233	-	-	450697.92	1413557.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5232	-	-	450697.94	1413557.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
3089	-	-	450697.98	1413548.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3088	-	-	450697.99	1413549.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:180 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3087	-	-	450698.39	1413549.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3086	-	-	450698.38	1413548.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3089	-	-	450697.98	1413548.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
34:26:060601:1 80(2)						-	
n1896У	-	-	450655.59	1413550.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1897У	-	-	450661.14	1413550.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:180 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1898У	-	-	450661.62	1413565.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1899У	-	-	450653.99	1413566.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1900У	-	-	450653.53	1413559.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1901У	-	-	450656.18	1413559.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1896У	-	-	450655.59	1413550.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:180 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34:26:060601:180(1)				
н1899У	н1900У	6.88	-	-
н1898У	н1899У	7.66	-	-
н1897У	н1898У	15.43	-	-
н1896У	н1897У	5.56	-	-
34:26:060601:180(2)				
3086	3089	0.40	-	-
3087	3086	0.40	-	-
3088	3087	0.40	-	-
3089	3088	0.40	-	-
н1900У	н1901У	2.65	-	-
5233	5232	0.40	-	-
5231	5230	0.40	-	-
5232	5231	0.40	-	-
н1105У	1901	18.33	-	-
н1895У	н1105У	28.88	-	-
1904	н1895У	10.47	-	-
н1894У	1904	15.39	-	-
н1893У	н1894У	10.44	-	-
1902	н1893У	46.76	-	-
1901	1902	14.46	-	-
5230	5233	0.40	-	-
н1901У	н1896У	8.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:180 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	957 ± 11		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{957} = 11$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{856.75} = 10.24$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{100.03} = 3.50$ (2)		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:180 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	957
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:180 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:139 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:26:060601:139(1)						-	
1905	450750.00	1413465.82	450719.82	1413518.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1906	450683.61	1413459.40	450661.14	1413516.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1907	450685.21	1413443.78	450660.69	1413502.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1908	450751.56	1413450.60	450719.82	1413503.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1905	450750.00	1413465.82	450719.82	1413518.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:139 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4317	-	-	450698.30	1413508.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4316	-	-	450698.32	1413508.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4315	-	-	450698.72	1413508.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4314	-	-	450698.70	1413508.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4317	-	-	450698.30	1413508.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
34:26:060601:139(2)						-	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:139 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1911У	-	-	450648.59	1413502.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1912У	-	-	450659.64	1413502.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1910У	-	-	450660.09	1413516.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1909У	-	-	450651.69	1413516.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1913У	-	-	450649.59	1413516.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:139 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1911У	-	-	450648.59	1413502.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:139 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34:26:060601:139(1)				
1905	1906	58.70	-	-
1906	1907	14.47	-	-
1907	1908	59.13	-	-
1908	1905	15.30	-	-
4317	4316	0.40	-	-
4316	4315	0.40	-	-
4315	4314	0.40	-	-
4314	4317	0.40	-	-
34:26:060601:139(2)				
н1911У	н1912У	11.05	-	-
н1912У	н1910У	14.46	-	-
н1910У	н1909У	8.40	-	-
н1909У	н1913У	2.10	-	-
н1913У	н1911У	14.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:139 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:139 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1031 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1031} = 11$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{876.12} = 10.36$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{154.75} = 4.35$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1034
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:139 :</b>		
1.	-	



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:482 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1909	450716.34	1413399.04	450720.37	1413396.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1910	450716.78	1413414.72	450720.28	1413412.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1911	450645.41	1413416.83	-	-	-	0.2	-
1912	450645.20	1413409.73	450648.88	1413411.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1913	450648.21	1413409.66	450648.72	1413396.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1914	450647.97	1413400.95	450650.07	1413396.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:482 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8023	-	-	450656.03	1413396.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1948У	-	-	450656.16	1413400.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1949У	-	-	450657.11	1413400.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
8016	-	-	450657.00	1413396.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
8015	-	-	450661.57	1413396.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:482 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8014	-	-	450677.15	1413396.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
8013	-	-	450694.43	1413396.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1909	450716.34	1413399.04	450720.37	1413396.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:482 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1909	1910	15.69	-	-
1910	1912	71.40	-	-
1912	1913	15.74	-	-
1913	1914	1.35	-	-
1914	8023	5.96	-	-
8023	н1948У	4.23	-	-
н1948У	н1949У	0.95	-	-
н1949У	8016	4.25	-	-
8016	8015	4.57	-	-
8015	8014	15.58	-	-
8014	8013	17.29	-	-
8013	1909	25.94	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:482 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1124 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1124} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1098
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:482 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3943 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:26:060601:3 943(1)						-	
1915	450719.99	1413321.85	450719.87	1413321.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1916	450719.62	1413336.45	450719.91	1413336.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
298	-	-	450715.95	1413336.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1267У	-	-	450713.82	1413336.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1277У	-	-	450713.82	1413336.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3943 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1276У	-	-	450701.22	1413336.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1917	450699.50	1413336.77	450699.50	1413336.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1918	450676.10	1413337.30	450676.10	1413337.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1919	450671.40	1413337.22	450671.40	1413337.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1920	450670.08	1413337.20	450670.08	1413337.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3943 :**

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1921	450655.38	1413337.09	450655.38	1413337.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1922	450654.96	1413321.67	-	-	-	0.1	-
1923	450671.40	1413321.71	450654.96	1413321.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1915	450719.99	1413321.85	450719.87	1413321.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
34:26:060601:3 943(2)						-	
1924	450653.90	1413321.67	450653.90	1413321.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1925	450654.34	1413337.09	450654.34	1413337.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3943 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1926	450648.62	1413337.07	450648.62	1413337.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1927	450648.38	1413323.54	450648.38	1413323.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1928	450649.74	1413323.45	450649.74	1413323.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1929	450649.66	1413321.66	450649.66	1413321.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1950У	-	-	450650.58	1413321.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

[illegible]



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3943 :**

### Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1924	450653.90	1413321.67	450653.90	1413321.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3943 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34:26:060601:3943(1)				
1928	1929	1.79	-	-
1927	1928	1.36	-	-
1926	1927	13.53	-	-
1925	1926	5.72	-	-
1924	1925	15.43	-	-
34:26:060601:3943(2)				
1923	1915	64.91	-	-
1921	1923	15.43	-	-
1929	н1950У	0.92	-	-
1920	1921	14.70	-	-
1918	1919	4.70	-	-
1917	1918	23.41	-	-
н1276У	1917	1.72	-	-
н1277У	н1276У	12.60	-	-
н1267У	н1277У	0.11	-	-
298	н1267У	2.13	-	-
1916	298	3.96	-	-
1915	1916	14.80	-	-
1919	1920	1.32	-	-
н1950У	1924	3.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:3943 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1073 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1073} = 11$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{988.30} = 11.00$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{84.27} = 3.21$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1066
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:3943 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:192 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1930	450723.36	1413286.16	450718.25	1413286.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1931	450723.17	1413321.79	450718.33	1413321.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1922	-	-	450654.96	1413321.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1951У	-	-	450654.12	1413291.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1952У	-	-	450653.06	1413291.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:192 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1924	-	-	450653.90	1413321.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1932	450655.69	1413321.58	450650.58	1413321.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1933	450655.45	1413285.17	450650.73	1413284.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1930	450723.36	1413286.16	450718.25	1413286.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
1934	450698.08	1413304.40	450698.08	1413304.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:192 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1935	450698.07	1413304.00	450698.07	1413304.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1936	450697.67	1413304.01	450697.67	1413304.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1937	450697.68	1413304.41	450697.68	1413304.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1934	450698.08	1413304.40	450698.08	1413304.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:192 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1930	1931	35.32	-	-			
1931	1922	63.37	-	-			
1922	н1951У	30.11	-	-			
н1951У	н1952У	1.06	-	-			
н1952У	1924	30.07	-	-			
1924	1932	3.32	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:192 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1932	1933	37.18	-	-
1933	1930	67.54	-	-
1934	1935	0.40	-	-
1935	1936	0.40	-	-
1936	1937	0.40	-	-
1937	1934	0.40	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:192 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2418 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2418} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2438	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		20	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:192 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:140 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1938	450790.47	1413530.47	450732.10	1413595.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1939	450784.11	1413501.28	450732.15	1413565.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1940	450829.82	1413490.99	450778.99	1413564.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1941	450839.32	1413520.11	450782.22	1413595.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1938	450790.47	1413530.47	450732.10	1413595.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:140 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4816	-	-	450751.53	1413593.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4815	-	-	450751.93	1413593.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4814	-	-	450751.94	1413593.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4817	-	-	450751.54	1413593.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4816	-	-	450751.53	1413593.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:140 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2724	-	-	450751.44	1413573.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2723	-	-	450751.85	1413573.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2722	-	-	450751.86	1413573.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2725	-	-	450751.45	1413573.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2724	-	-	450751.44	1413573.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:140 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4812	-	-	450751.42	1413568.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4811	-	-	450751.82	1413568.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4810	-	-	450751.83	1413568.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4813	-	-	450751.43	1413568.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4812	-	-	450751.42	1413568.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:140 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1938	1939	29.38	-	-
4811	4810	0.40	-	-
4812	4811	0.40	-	-
2725	2724	0.40	-	-
2722	2725	0.41	-	-
2723	2722	0.40	-	-
2724	2723	0.41	-	-
4810	4813	0.40	-	-
4814	4817	0.40	-	-
4815	4814	0.40	-	-
4816	4815	0.40	-	-
1941	1938	50.12	-	-
1940	1941	30.96	-	-
1939	1940	46.86	-	-
4817	4816	0.40	-	-
4813	4812	0.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:140 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1459 ± 13		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1459} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1460		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:140 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:140 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:815 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1942	450748.62	1413519.71	450732.15	1413565.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1943	450748.23	1413502.71	450731.76	1413548.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
n1959У	-	-	450751.33	1413548.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4808	-	-	450751.33	1413548.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4807	-	-	450751.73	1413548.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:815 :**

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1960У	-	-	450751.74	1413548.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1944	450811.57	1413501.83	450795.10	1413547.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1945	450812.49	1413517.81	450796.02	1413563.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1946	450812.66	1413523.41	450796.19	1413569.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1947	450804.57	1413523.65	450788.10	1413569.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:815 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1948	450803.95	1413518.07	450787.48	1413564.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1949	450795.46	1413518.32	450778.99	1413564.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1942	450748.62	1413519.71	450732.15	1413565.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
5264	-	-	450751.40	1413563.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5263	-	-	450751.80	1413563.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:815 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5262	-	-	450751.81	1413563.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5265	-	-	450751.41	1413563.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5264	-	-	450751.40	1413563.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
5796	-	-	450751.38	1413558.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5795	-	-	450751.78	1413558.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:815 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5794	-	-	450751.78	1413558.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5797	-	-	450751.38	1413558.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5796	-	-	450751.38	1413558.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
5260	-	-	450751.37	1413553.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5259	-	-	450751.77	1413553.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:815 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5258	-	-	450751.77	1413553.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5261	-	-	450751.37	1413553.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5260	-	-	450751.37	1413553.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:815 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1942	1943	17.00	-	-			
5259	5258	0.40	-	-			
5260	5259	0.40	-	-			
5797	5796	0.40	-	-			
5794	5797	0.40	-	-			
5795	5794	0.40	-	-			
5796	5795	0.40	-	-			
5265	5264	0.40	-	-			
5262	5265	0.40	-	-			
5263	5262	0.40	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:815 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5258	5261	0.40	-	-
5264	5263	0.40	-	-
1949	1942	46.86	-	-
1948	1949	8.49	-	-
1947	1948	5.61	-	-
1946	1947	8.09	-	-
1945	1946	5.60	-	-
1944	1945	16.01	-	-
н1960У	1944	43.36	-	-
4807	н1960У	0.23	-	-
4808	4807	0.40	-	-
н1959У	4808	0.21	-	-
1943	н1959У	19.57	-	-
5261	5260	0.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:815 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1096 ± 12		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1096} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1096		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:815 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:815 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:449 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1943	450748.23	1413502.71	450731.76	1413548.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1950	450747.87	1413487.23	450731.40	1413533.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5253	-	-	450751.27	1413533.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5250	-	-	450751.67	1413533.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1951	450801.18	1413487.27	450784.71	1413533.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:449 :**

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1952	450801.52	1413501.97	450785.05	1413548.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1960У	-	-	450751.74	1413548.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4806	-	-	450751.74	1413548.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
4809	-	-	450751.34	1413548.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1959У	-	-	450751.33	1413548.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:449 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1943	450748.23	1413502.71	450731.76	1413548.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
5256	-	-	450751.31	1413543.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5255	-	-	450751.71	1413543.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5254	-	-	450751.72	1413543.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
5257	-	-	450751.32	1413543.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:449 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5256	-	-	450751.31	1413543.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
3480	-	-	450751.29	1413538.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3479	-	-	450751.69	1413538.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3478	-	-	450751.70	1413538.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
3481	-	-	450751.30	1413538.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:449 :**

### Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3480	-	-	450751.29	1413538.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:449 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1943	1950	15.48	-	-
3479	3478	0.40	-	-
3480	3479	0.40	-	-
5257	5256	0.40	-	-
5254	5257	0.40	-	-
5255	5254	0.40	-	-
5256	5255	0.40	-	-
н1959У	1943	19.57	-	-
4809	н1959У	0.19	-	-
4806	4809	0.40	-	-
н1960У	4806	0.17	-	-
1952	н1960У	33.31	-	-
1951	1952	14.70	-	-
5250	1951	33.04	-	-
5253	5250	0.40	-	-
1950	5253	19.87	-	-
3478	3481	0.40	-	-
3481	3480	0.40	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:449 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$804 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{804} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	805
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:449 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:493 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1953	450748.71	1413457.50	450732.18	1413503.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1954	450748.76	1413441.50	450732.23	1413487.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1955	450766.76	1413441.56	450750.23	1413487.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1956	450768.76	1413441.57	450752.23	1413487.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1957	450807.26	1413441.70	450790.73	1413487.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:493 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1958	450807.20	1413457.70	450790.67	1413503.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1959	450768.70	1413457.57	450752.17	1413503.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1960	450766.71	1413457.56	450750.18	1413503.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1953	450748.71	1413457.50	450732.18	1413503.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:493 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1953	1954	16.00	-	-			
1954	1955	18.00	-	-			
1955	1956	2.00	-	-			
1956	1957	38.50	-	-			
1957	1958	16.00	-	-			
1958	1959	38.50	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:493 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1959	1960	1.99	-	-
1960	1953	18.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:493 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		936 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{936} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		936	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:493 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:489 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1961	450748.76	1413397.05	450732.19	1413440.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1962	450766.45	1413397.65	450749.89	1413440.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1963	450768.45	1413397.72	450751.89	1413440.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1964	450807.93	1413399.07	450791.39	1413440.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1965	450807.40	1413414.66	450791.40	1413456.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:489 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1966	450767.94	1413413.54	450751.92	1413456.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1967	450765.93	1413413.47	450749.91	1413456.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1968	450748.21	1413413.14	450732.19	1413456.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1961	450748.76	1413397.05	450732.19	1413440.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:489 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1961	1962	17.70	-	-			
1962	1963	2.00	-	-			
1963	1964	39.50	-	-			
1964	1965	15.60	-	-			
1965	1966	39.48	-	-			
1966	1967	2.01	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:489 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1967	1968	17.72	-	-
1968	1961	16.10	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:489 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		935 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{935} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		935	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земли для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:489 :</b>				
1.	-			



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:485 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1961	450748.76	1413397.05	450732.19	1413440.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1969	450749.24	1413383.36	450732.20	1413426.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1970	450766.86	1413383.27	450749.81	1413426.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1971	450768.85	1413383.34	450751.80	1413426.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1972	450808.46	1413384.07	450791.41	1413425.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:485 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1964	450807.93	1413399.07	450791.39	1413440.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1963	450768.45	1413397.72	450751.89	1413440.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1962	450766.45	1413397.65	450749.89	1413440.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1961	450748.76	1413397.05	450732.19	1413440.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:485 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1961	1969	13.70	-	-			
1969	1970	17.62	-	-			
1970	1971	1.99	-	-			
1971	1972	39.61	-	-			
1972	1964	15.01	-	-			
1964	1963	39.50	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:485 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1963	1962	2.00	-	-
1962	1961	17.70	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:485 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		858 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{858} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		858	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:485 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:444 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1970	450766.86	1413383.27	450751.80	1413426.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1971	450768.85	1413383.34	450749.81	1413426.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1969	450749.24	1413383.36	450732.20	1413426.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1973	450749.78	1413368.37	450732.22	1413412.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1974	450812.90	1413369.48	-	-	-	0.6	-
1975	450812.71	1413374.78	450796.80	1413411.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:444 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1976	450811.39	1413380.17	450794.21	1413421.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1977	450808.59	1413380.07	450791.40	1413421.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1972	450808.46	1413384.07	450791.41	1413425.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1970	450766.86	1413383.27	450751.80	1413426.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:444 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1970	1971	1.99	-	-			
1971	1969	17.62	-	-			
1969	1973	14.78	-	-			
1973	1975	64.59	-	-			
1975	1976	10.77	-	-			
1976	1977	2.81	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:444 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1977	1972	4.00	-	-
1972	1970	39.61	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:444 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		897 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{897} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		909	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:444 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:480 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1978	450813.92	1413415.17	450798.57	1413396.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1979	450812.15	1413430.19	450796.80	1413411.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1980	450747.57	1413431.17	450732.22	1413412.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1981	450748.13	1413415.71	450732.78	1413396.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н57У	-	-	450738.26	1413396.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:480 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	-	-	450750.95	1413396.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1978	450813.92	1413415.17	450798.57	1413396.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:480 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1978	1979	15.12	-	-			
1979	1980	64.59	-	-			
1980	1981	15.47	-	-			
1981	н57У	5.48	-	-			
н57У	н60У	12.69	-	-			
н60У	1978	47.62	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:480 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					993 ± 11	



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:480 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{993} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	993
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:480 :		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:477 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1982	450749.69	1413368.19	450733.10	1413381.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1983	450749.99	1413352.89	450733.11	1413366.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1984	450813.29	1413354.12	450796.42	1413366.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1985	450812.98	1413369.40	450796.40	1413381.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1982	450749.69	1413368.19	450733.10	1413381.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:477 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1982	1983	15.30	-	-
1983	1984	63.31	-	-
1984	1985	15.28	-	-
1985	1982	63.30	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:477 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		968 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{968} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		968	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:477 :</b>				
1.	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:060601:469 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1980У	-	-	450795.81	1413305.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
8071	-	-	450796.49	1413322.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
8074	-	-	450734.58	1413319.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1981У	-	-	450734.67	1413305.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
н1982У	-	-	450790.71	1413305.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:469 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1980У	-	-	450795.81	1413305.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:469 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1980У	8071	16.44	-	-
8071	8074	61.95	-	-
8074	н1981У	14.37	-	-
н1981У	н1982У	56.04	-	-
н1982У	н1980У	5.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:469 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	947 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√947=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:469 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:469 :</b>		
1.	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:116 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:26:060601:1 16(1)						-	
1986	450800.66	1413625.44	450801.60	1413625.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1987	450786.04	1413627.70	450786.04	1413627.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1988	450785.20	1413619.66	450785.20	1413619.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1989	450784.34	1413614.26	450784.34	1413614.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1990	450791.61	1413611.73	450791.61	1413611.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:116 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1991	450792.69	1413619.36	450792.69	1413619.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1992	450799.76	1413618.17	450800.68	1413618.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
344	-	-	450800.75	1413618.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1986	450800.66	1413625.44	450801.60	1413625.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
						-	
1993	450789.68	1413618.19	450789.68	1413618.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:116 :**

## Система координат МСК-34 зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1994	450789.29	1413618.29	450789.29	1413618.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1995	450789.39	1413618.68	450789.39	1413618.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1996	450789.78	1413618.58	450789.78	1413618.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1993	450789.68	1413618.19	450789.68	1413618.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
34:26:060601:1 16(2)						-	
1997	450790.56	1413593.86	450791.30	1413593.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:116 :**

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Система координат МСК-34 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1998	450791.66	1413597.43	450791.84	1413597.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1999	450789.68	1413598.01	450789.68	1413598.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2000	450791.44	1413610.50	450791.44	1413610.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2001	450784.15	1413613.06	450784.96	1413612.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2002	450781.52	1413596.53	450782.84	1413593.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2003	450787.12	1413594.85	-	-	-	0.1	-
2004	450786.43	1413592.48	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:116 :							
Система координат МСК-34 зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2005	450788.31	1413591.94	450788.46	1413592.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2006	450789.01	1413594.34	450789.01	1413594.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
1997	450790.56	1413593.86	450791.30	1413593.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:116 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
34:26:060601:116(1)							
2002	2005	5.83	-	-			
2001	2002	18.91	-	-			
2000	2001	6.87	-	-			
1999	2000	12.61	-	-			
1998	1999	2.26	-	-			
1997	1998	3.58	-	-			
34:26:060601:116(2)							
1996	1993	0.40	-	-			
1995	1996	0.40	-	-			
2005	2006	1.98	-	-			
1994	1995	0.40	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:116 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
344	1986	6.75	-	-
1992	344	0.58	-	-
1991	1992	8.10	-	-
1990	1991	7.71	-	-
1989	1990	7.70	-	-
1988	1989	5.47	-	-
1987	1988	8.08	-	-
1986	1987	15.74	-	-
1993	1994	0.40	-	-
2006	1997	2.35	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:060601:116 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		294 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√294=6 ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√166.21=4.5 1 (1) ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√127.83=3.9 6 (2)	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		299	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		(1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:060601:116 :				
1.	-			

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1383 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	450701.62	1413366.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h2O	-	-	-	450701.72	1413356.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h3O	-	-	-	450709.62	1413356.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h4O	-	-	-	450709.64	1413360.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h5O	-	-	-	450716.36	1413360.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h6O	-	-	-	450716.30	1413363.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h7O	-	-	-	450714.58	1413363.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h8O	-	-	-	450714.52	1413366.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1383 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	450701.62	1413366.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1383 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 17	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1383 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1195 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	450749.24	1413573.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н10О	-	-	-	450749.24	1413580.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н11О	-	-	-	450745.87	1413580.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н12О	-	-	-	450745.84	1413584.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н13О	-	-	-	450737.49	1413584.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н14О	-	-	-	450737.54	1413573.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9О	-	-	-	450749.24	1413573.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1195 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1195 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1322 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15О	-	-	-	450749.65	1413548.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н16О	-	-	-	450749.65	1413558.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н17О	-	-	-	450737.03	1413558.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н18О	-	-	-	450736.95	1413548.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н15О	-	-	-	450749.65	1413548.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1322 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1322 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 6/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1322 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2746 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180	-	-	-	450736.95	1413548.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н190	-	-	-	450737.17	1413537.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н200	-	-	-	450749.63	1413537.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н150	-	-	-	450749.65	1413548.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н180	-	-	-	450736.95	1413548.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2746 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2746 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 6/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2746 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:1498 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	-	-	-	450749.64	1413518.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н22О	-	-	-	450749.71	1413529.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н23О	-	-	-	450737.04	1413529.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н24О	-	-	-	450736.98	1413518.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н21О	-	-	-	450749.64	1413518.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:000000:1498 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:000000:1498 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 8/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:000000:1498 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2624 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25О	-	-	-	450750.23	1413487.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26О	-	-	-	450750.19	1413496.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н27О	-	-	-	450741.59	1413496.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н28О	-	-	-	450741.54	1413493.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н29О	-	-	-	450737.26	1413493.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н30О	-	-	-	450737.14	1413487.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н25О	-	-	-	450750.23	1413487.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2624 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 10/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2624 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2530 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	-	-	-	450737.14	1413487.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н310	-	-	-	450737.20	1413481.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н320	-	-	-	450740.80	1413481.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н330	-	-	-	450740.79	1413477.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н340	-	-	-	450746.24	1413477.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н350	-	-	-	450746.20	1413480.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н360	-	-	-	450750.24	1413480.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н250	-	-	-	450750.23	1413487.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2530 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	-	-	-	450737.14	1413487.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2530 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 10/1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2530 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1924 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	-	-	-	450736.95	1413444.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н38О	-	-	-	450742.07	1413444.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н39О	-	-	-	450742.14	1413447.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н40О	-	-	-	450746.47	1413447.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н41О	-	-	-	450746.50	1413450.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н42О	-	-	-	450749.82	1413449.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н43О	-	-	-	450749.91	1413456.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н44О	-	-	-	450749.96	1413463.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1924 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45О	-	-	-	450746.53	1413463.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н46О	-	-	-	450746.54	1413467.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н47О	-	-	-	450743.93	1413467.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н48О	-	-	-	450743.90	1413463.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н49О	-	-	-	450737.23	1413463.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н50О	-	-	-	450737.13	1413456.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н37О	-	-	-	450736.95	1413444.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1924 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1924 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1924 :**

1.	-
----	---

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small squares formed by thin black lines. A thicker vertical line runs down the right side of the page, creating a margin. There are also horizontal lines near the top and bottom edges, defining header and footer areas. The entire page is white except for the black grid lines.

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2026 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51О	-	-	-	450749.81	1413426.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н52О	-	-	-	450749.90	1413436.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н53О	-	-	-	450737.75	1413436.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н54О	-	-	-	450737.64	1413426.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н51О	-	-	-	450749.81	1413426.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2026 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2026 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 9/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2026 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1363 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54О	-	-	-	450737.64	1413426.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н55О	-	-	-	450737.59	1413416.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н56О	-	-	-	450749.61	1413416.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н51О	-	-	-	450749.81	1413426.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н54О	-	-	-	450737.64	1413426.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1363 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1363 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 9/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1363 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2574 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57О	-	-	-	450738.26	1413396.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н58О	-	-	-	450738.08	1413385.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н59О	-	-	-	450750.71	1413385.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н60О	-	-	-	450750.95	1413396.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н57О	-	-	-	450738.26	1413396.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2574 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2574 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 16/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2574 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2681 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	-	-	-	450750.68	1413366.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н62О	-	-	-	450750.72	1413377.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н63О	-	-	-	450738.72	1413377.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н64О	-	-	-	450738.76	1413366.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н61О	-	-	-	450750.68	1413366.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2681 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2681 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 18/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2681 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2765 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64О	-	-	-	450738.76	1413366.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н65О	-	-	-	450738.72	1413360.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н66О	-	-	-	450744.47	1413360.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н67О	-	-	-	450744.49	1413357.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н68О	-	-	-	450747.65	1413357.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н69О	-	-	-	450747.68	1413360.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н70О	-	-	-	450750.67	1413360.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н61О	-	-	-	450750.68	1413366.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2765 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64О	-	-	-	450738.76	1413366.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2765 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 18/2	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2765 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:4045 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	-	-	-	450751.82	1413305.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н72О	-	-	-	450751.76	1413312.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н73О	-	-	-	450747.80	1413312.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н74О	-	-	-	450747.76	1413314.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н75О	-	-	-	450741.38	1413314.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н76О	-	-	-	450741.41	1413312.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н77О	-	-	-	450739.32	1413312.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н78О	-	-	-	450739.41	1413305.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:4045 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	-	-	-	450751.82	1413305.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:4045 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 22/2	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:4045 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2066 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	-	-	-	450751.82	1413305.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н78О	-	-	-	450739.41	1413305.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н79О	-	-	-	450739.49	1413296.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н80О	-	-	-	450747.80	1413296.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н81О	-	-	-	450747.79	1413298.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н82О	-	-	-	450751.86	1413298.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н71О	-	-	-	450751.82	1413305.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2066 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 22/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2066 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2067 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83О	-	-	-	450747.74	1413639.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н84О	-	-	-	450748.10	1413651.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н85О	-	-	-	450736.33	1413651.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н86О	-	-	-	450736.20	1413644.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н87О	-	-	-	450737.96	1413644.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н88О	-	-	-	450737.90	1413640.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н89О	-	-	-	450741.12	1413640.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н90О	-	-	-	450741.10	1413640.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2067 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n83O	-	-	-	450747.74	1413639.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2067 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 25	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2067 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1273 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н91О	-	-	-	450842.22	1413613.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н92О	-	-	-	450843.28	1413621.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н93О	-	-	-	450834.00	1413622.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н94О	-	-	-	450832.25	1413609.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н95О	-	-	-	450838.74	1413608.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н96О	-	-	-	450839.46	1413613.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н91О	-	-	-	450842.22	1413613.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1273 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 25/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1273 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1242 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н97О	-	-	-	450870.73	1413612.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н98О	-	-	-	450861.60	1413614.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н99О	-	-	-	450859.44	1413605.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н100О	-	-	-	450862.28	1413604.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н101О	-	-	-	450861.34	1413600.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н102О	-	-	-	450867.66	1413599.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н97О	-	-	-	450870.73	1413612.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1242 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 26/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1242 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2547 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	-	-	-	450878.44	1413601.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н104О	-	-	-	450880.24	1413610.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н97О	-	-	-	450870.73	1413612.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н102О	-	-	-	450867.66	1413599.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н105О	-	-	-	450874.34	1413597.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н106О	-	-	-	450875.30	1413602.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н103О	-	-	-	450878.44	1413601.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2547 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 26/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2547 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1159 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н107О	-	-	-	450903.48	1413590.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н108О	-	-	-	450904.88	1413602.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н109О	-	-	-	450894.34	1413603.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н110О	-	-	-	450893.92	1413599.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н111О	-	-	-	450891.64	1413599.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н112О	-	-	-	450890.74	1413591.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н107О	-	-	-	450903.48	1413590.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1159 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1159 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2633 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n113O	-	-	-	450932.28	1413581.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n114O	-	-	-	450933.20	1413592.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n115O	-	-	-	450923.24	1413593.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n116O	-	-	-	450922.32	1413582.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n113O	-	-	-	450932.28	1413581.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2633 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2633 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2633 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1066 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н117О	-	-	-	450960.06	1413573.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н118О	-	-	-	450961.60	1413585.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н119О	-	-	-	450951.72	1413586.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н120О	-	-	-	450950.92	1413579.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н121О	-	-	-	450949.02	1413579.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н122О	-	-	-	450948.59	1413575.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н123О	-	-	-	450950.51	1413574.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н124О	-	-	-	450950.45	1413574.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1066 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n117O	-	-	-	450960.06	1413573.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1066 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 29	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1066 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1341 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н125О	-	-	-	450995.25	1413562.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н126О	-	-	-	450996.68	1413576.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н127О	-	-	-	450981.18	1413577.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н128О	-	-	-	450979.68	1413564.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н125О	-	-	-	450995.25	1413562.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1341 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1341 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1341 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1077 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н129О	-	-	-	451093.56	1413544.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н130О	-	-	-	451092.26	1413533.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н131О	-	-	-	451103.77	1413532.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н132О	-	-	-	451105.30	1413542.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н129О	-	-	-	451093.56	1413544.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1077 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1077 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1077 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1978 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н133О	-	-	-	451222.01	1413506.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н134О	-	-	-	451216.23	1413507.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н135О	-	-	-	451215.23	1413504.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н136О	-	-	-	451211.89	1413504.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н137О	-	-	-	451210.13	1413498.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н138О	-	-	-	451219.42	1413496.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н133О	-	-	-	451222.01	1413506.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1978 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 35 а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1978 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1884 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н139О	-	-	-	451225.10	1413494.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н140О	-	-	-	451227.67	1413504.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н133О	-	-	-	451222.01	1413506.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н138О	-	-	-	451219.42	1413496.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н139О	-	-	-	451225.10	1413494.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1884 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1884 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 35 б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1884 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1432 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n141O	-	-	-	451290.65	1413471.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n142O	-	-	-	451294.45	1413483.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n143O	-	-	-	451280.20	1413488.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n144O	-	-	-	451276.63	1413475.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n141O	-	-	-	451290.65	1413471.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1432 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1432 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1432 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1785 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н145О	-	-	-	451312.87	1412896.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н146О	-	-	-	451309.51	1412938.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н147О	-	-	-	451296.27	1412937.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н148О	-	-	-	451299.85	1412895.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н145О	-	-	-	451312.87	1412896.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1785 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1785 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, микрорайон 2-й, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1785 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1739 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н149О	-	-	-	451347.57	1412898.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н150О	-	-	-	451344.21	1412941.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н151О	-	-	-	451330.97	1412939.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н152О	-	-	-	451334.55	1412897.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н149О	-	-	-	451347.57	1412898.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1739 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1739 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, микрорайон 2-й, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1739 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1952 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н153О	-	-	-	451303.44	1412869.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н154О	-	-	-	451302.47	1412881.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н155О	-	-	-	451294.35	1412880.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н156О	-	-	-	451294.65	1412877.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н157О	-	-	-	451295.91	1412877.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н158О	-	-	-	451296.74	1412868.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н153О	-	-	-	451303.44	1412869.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1952 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, микрорайон 2-й, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1952 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2543 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n159O	-	-	-	452259.04	1413107.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n160O	-	-	-	452245.24	1413110.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n161O	-	-	-	452243.04	1413101.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n162O	-	-	-	452256.89	1413097.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n159O	-	-	-	452259.04	1413107.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2543 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2543 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Степная, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2543 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2029 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n163O	-	-	-	453471.25	1413131.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n164O	-	-	-	453465.45	1413133.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n165O	-	-	-	453462.83	1413126.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n166O	-	-	-	453470.23	1413123.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n167O	-	-	-	453474.63	1413130.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n163O	-	-	-	453471.25	1413131.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2029 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2029 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Тимошенко, дом 28а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2029 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2635 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n168O	-	-	-	453442.43	1413182.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n169O	-	-	-	453434.86	1413184.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n170O	-	-	-	453433.73	1413180.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n171O	-	-	-	453441.20	1413178.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n168O	-	-	-	453442.43	1413182.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2635 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2635 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Тимошенко, дом 28/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2635 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2766 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н172О	-	-	-	453441.13	1413178.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н171О	-	-	-	453441.20	1413178.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н170О	-	-	-	453433.73	1413180.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н173О	-	-	-	453432.79	1413176.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н174О	-	-	-	453440.15	1413174.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н172О	-	-	-	453441.13	1413178.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2766 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2766 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Тимошенко, дом 28/3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2766 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2634 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н175О	-	-	-	453410.34	1413178.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н176О	-	-	-	453413.14	1413189.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н177О	-	-	-	453405.38	1413191.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н178О	-	-	-	453402.69	1413181.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н179О	-	-	-	453401.90	1413177.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н180О	-	-	-	453405.24	1413177.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н181О	-	-	-	453405.89	1413179.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н175О	-	-	-	453410.34	1413178.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2634 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Тимошенко, дом 26/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2634 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2070 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н182О	-	-	-	453380.95	1413187.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н183О	-	-	-	453382.35	1413187.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н184О	-	-	-	453386.15	1413186.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н185О	-	-	-	453389.35	1413194.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н186О	-	-	-	453383.15	1413196.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н182О	-	-	-	453380.95	1413187.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2070 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2070 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Тимошенко, дом 24А/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2070 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1392 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н187О	-	-	-	453291.49	1413206.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н188О	-	-	-	453282.94	1413209.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н189О	-	-	-	453281.39	1413203.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н190О	-	-	-	453289.99	1413201.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н187О	-	-	-	453291.49	1413206.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1392 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1392 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Тимошенко, дом 16/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1392 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1035 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н191О	-	-	-	453239.44	1413234.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н192О	-	-	-	453229.64	1413237.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н193О	-	-	-	453227.39	1413230.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н194О	-	-	-	453237.29	1413226.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н191О	-	-	-	453239.44	1413234.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1035 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1035 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Тимошенко, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1035 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1018 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н195О	-	-	-	453209.49	1413242.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н196О	-	-	-	453203.54	1413244.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н197О	-	-	-	453201.72	1413237.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н198О	-	-	-	453211.14	1413234.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н199О	-	-	-	453212.04	1413238.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н200О	-	-	-	453208.74	1413239.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н195О	-	-	-	453209.49	1413242.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1018 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Тимошенко, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1018 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1370 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н201О	-	-	-	453042.28	1413285.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н202О	-	-	-	453035.95	1413287.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н203О	-	-	-	453033.35	1413280.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н204О	-	-	-	453039.65	1413278.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н205О	-	-	-	453039.92	1413278.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н206О	-	-	-	453044.40	1413277.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н207О	-	-	-	453045.18	1413279.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н208О	-	-	-	453043.36	1413280.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1370 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н209О	-	-	-	453043.86	1413281.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н210О	-	-	-	453041.26	1413282.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н201О	-	-	-	453042.28	1413285.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1370 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Тимошенко, дом 10	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1370 :</b>	
1.	-

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:3046 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н211О	-	-	-	453017.18	1413292.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н212О	-	-	-	453005.43	1413296.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н213О	-	-	-	453003.28	1413288.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н214О	-	-	-	453014.83	1413285.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н211О	-	-	-	453017.18	1413292.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:3046 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:3046 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Тимошенко, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3046 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1223 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н215О	-	-	-	452982.23	1413302.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н216О	-	-	-	452975.65	1413304.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н217О	-	-	-	452973.23	1413297.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н218О	-	-	-	452979.93	1413295.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н215О	-	-	-	452982.23	1413302.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1223 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1223 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Тимошенко, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1223 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1119 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н219О	-	-	-	452959.08	1413312.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н220О	-	-	-	452954.98	1413313.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н221О	-	-	-	452954.18	1413310.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н222О	-	-	-	452944.68	1413313.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н223О	-	-	-	452942.44	1413306.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н224О	-	-	-	452956.08	1413302.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н219О	-	-	-	452959.08	1413312.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1119 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Тимошенко, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1119 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1243 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н225О	-	-	-	452923.61	1413320.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н226О	-	-	-	452913.81	1413323.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н227О	-	-	-	452910.61	1413311.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н228О	-	-	-	452920.46	1413309.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н225О	-	-	-	452923.61	1413320.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1243 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1243 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Тимошенко, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1243 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1757 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н229О	-	-	-	452948.92	1413356.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н230О	-	-	-	452945.06	1413358.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н231О	-	-	-	452946.11	1413361.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н232О	-	-	-	452942.61	1413362.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н233О	-	-	-	452939.71	1413353.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н234О	-	-	-	452947.01	1413351.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н229О	-	-	-	452948.92	1413356.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1757 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Тимошенко, дом 1а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1757 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:3064 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н235О	-	-	-	452972.56	1413353.78	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н236О	-	-	-	452964.49	1413356.10	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н237О	-	-	-	452963.71	1413353.43	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н238О	-	-	-	452957.46	1413355.18	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н239О	-	-	-	452955.26	1413347.93	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н240О	-	-	-	452968.46	1413344.17	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н241О	-	-	-	452970.21	1413350.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н242О	-	-	-	452971.46	1413349.96	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:3064 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n235O	-	-	-	452972.56	1413353.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:3064 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Тимошенко, дом 3	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3064 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1252 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н243О	-	-	-	453060.67	1413325.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н244О	-	-	-	453053.57	1413326.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н245О	-	-	-	453054.22	1413329.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н246О	-	-	-	453049.52	1413330.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н247О	-	-	-	453046.82	1413321.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н248О	-	-	-	453058.57	1413317.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н243О	-	-	-	453060.67	1413325.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1252 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Тимошенко, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1252 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2685 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н249О	-	-	-	453075.10	1413323.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н250О	-	-	-	453066.96	1413325.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н251О	-	-	-	453062.68	1413310.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н252О	-	-	-	453070.92	1413308.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н249О	-	-	-	453075.10	1413323.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2685 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2685 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Тимошенко, дом 9А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2685 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1324 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н253О	-	-	-	453076.07	1413311.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н254О	-	-	-	453090.22	1413307.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н255О	-	-	-	453092.32	1413315.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н256О	-	-	-	453078.22	1413318.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н253О	-	-	-	453076.07	1413311.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1324 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1324 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Тимошенко, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1324 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:3148 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н257О	-	-	-	453106.09	1413313.08	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н258О	-	-	-	453101.22	1413314.65	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н259О	-	-	-	453097.62	1413303.40	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н260О	-	-	-	453102.57	1413301.88	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н257О	-	-	-	453106.09	1413313.08	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:3148 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:3148 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Тимошенко, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3148 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1081 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н261О	-	-	-	453217.22	1413282.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н262О	-	-	-	453212.43	1413283.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н263О	-	-	-	453210.62	1413277.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н264О	-	-	-	453215.46	1413276.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н261О	-	-	-	453217.22	1413282.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1081 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1081 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Тимошенко, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1081 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1008 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н265О	-	-	-	453257.80	1413273.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н266О	-	-	-	453248.20	1413276.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н267О	-	-	-	453245.60	1413268.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н268О	-	-	-	453255.60	1413265.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н265О	-	-	-	453257.80	1413273.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1008 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1008 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Тимошенко, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1008 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1403 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н269О	-	-	-	453322.21	1413261.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н270О	-	-	-	453314.78	1413263.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н271О	-	-	-	453313.78	1413259.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н272О	-	-	-	453307.34	1413261.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н273О	-	-	-	453305.68	1413254.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н274О	-	-	-	453319.54	1413250.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н269О	-	-	-	453322.21	1413261.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1403 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Тимошенко, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1403 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1039 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н275О	-	-	-	453503.89	1413215.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н276О	-	-	-	453493.89	1413218.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н277О	-	-	-	453490.29	1413205.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н278О	-	-	-	453500.29	1413202.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н275О	-	-	-	453503.89	1413215.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1039 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1039 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Тимошенко, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1039 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1348 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н279О	-	-	-	452815.69	1413335.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н280О	-	-	-	452799.59	1413340.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н281О	-	-	-	452797.04	1413330.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н282О	-	-	-	452812.99	1413326.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н279О	-	-	-	452815.69	1413335.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1348 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1348 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Тимошенко, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1348 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1118 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н283О	-	-	-	452788.94	1413344.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н284О	-	-	-	452776.49	1413347.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н285О	-	-	-	452774.19	1413338.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н286О	-	-	-	452786.59	1413335.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н283О	-	-	-	452788.94	1413344.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1118 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1118 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Тимошенко, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1118 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1023 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н287О	-	-	-	452764.14	1413355.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н288О	-	-	-	452754.79	1413358.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н289О	-	-	-	452750.49	1413344.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н290О	-	-	-	452759.84	1413341.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н287О	-	-	-	452764.14	1413355.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1023 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1023 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Тимошенко, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1023 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1298 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н291О	-	-	-	452720.74	1413364.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н292О	-	-	-	452710.79	1413367.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н293О	-	-	-	452707.39	1413355.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н294О	-	-	-	452717.34	1413352.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н291О	-	-	-	452720.74	1413364.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1298 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1298 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Тимошенко, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1298 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1885 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н295О	-	-	-	452641.04	1413389.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н296О	-	-	-	452629.54	1413393.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н297О	-	-	-	452626.19	1413381.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н298О	-	-	-	452633.52	1413378.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н299О	-	-	-	452632.22	1413374.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н300О	-	-	-	452636.11	1413373.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н295О	-	-	-	452641.04	1413389.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1885 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Тимошенко, дом 2а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1885 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:3254 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н301О	-	-	-	452620.88	1413377.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н302О	-	-	-	452625.09	1413391.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н303О	-	-	-	452619.83	1413393.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н304О	-	-	-	452616.99	1413382.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н305О	-	-	-	452615.91	1413379.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н301О	-	-	-	452620.88	1413377.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:3254 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:3254 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Тимошенко, дом 1В/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3254 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1928 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н306О	-	-	-	452565.98	1413412.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н307О	-	-	-	452562.98	1413413.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н308О	-	-	-	452563.48	1413415.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н309О	-	-	-	452559.18	1413416.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н310О	-	-	-	452555.33	1413405.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н311О	-	-	-	452562.63	1413403.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н306О	-	-	-	452565.98	1413412.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1928 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Тимошенко, дом 1Г
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1928 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1800 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н312О	-	-	-	452674.32	1413378.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н313О	-	-	-	452665.14	1413381.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н314О	-	-	-	452661.54	1413368.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н315О	-	-	-	452670.34	1413366.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н312О	-	-	-	452674.32	1413378.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1800 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1800 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Тимошенко, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1800 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:3042 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н316О	-	-	-	453540.84	1413256.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н317О	-	-	-	453534.84	1413261.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н318О	-	-	-	453532.24	1413253.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н319О	-	-	-	453537.24	1413251.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н316О	-	-	-	453540.84	1413256.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:3042 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:3042 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 57а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3042 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2787 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н320О	-	-	-	453532.02	1413282.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н321О	-	-	-	453524.97	1413284.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н322О	-	-	-	453522.12	1413277.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н323О	-	-	-	453529.18	1413274.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н320О	-	-	-	453532.02	1413282.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2787 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2787 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2787 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2500 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н324О	-	-	-	453349.76	1413364.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н325О	-	-	-	453343.16	1413365.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н326О	-	-	-	453341.96	1413358.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н327О	-	-	-	453346.76	1413357.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н324О	-	-	-	453349.76	1413364.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2500 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2500 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 70
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2500 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:3253 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н328О	-	-	-	453203.62	1413434.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н329О	-	-	-	453195.53	1413436.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н330О	-	-	-	453194.92	1413431.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н331О	-	-	-	453202.32	1413429.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н328О	-	-	-	453203.62	1413434.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:3253 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:3253 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 77
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3253 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:3191 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н332О	-	-	-	453552.38	1413385.48	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н333О	-	-	-	453554.94	1413391.42	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н334О	-	-	-	453545.34	1413395.72	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н335О	-	-	-	453542.79	1413389.82	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н332О	-	-	-	453552.38	1413385.48	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:3191 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:3191 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 100
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3191 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2504 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н336О	-	-	-	453158.58	1413346.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н337О	-	-	-	453153.09	1413348.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н338О	-	-	-	453150.32	1413338.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н339О	-	-	-	453155.85	1413336.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н336О	-	-	-	453158.58	1413346.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2504 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2504 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2504 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2553 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3400	-	-	-	453074.62	1413388.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3410	-	-	-	453078.42	1413387.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3420	-	-	-	453081.92	1413400.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3430	-	-	-	453074.35	1413402.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3440	-	-	-	453072.49	1413395.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3450	-	-	-	453076.12	1413394.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3400	-	-	-	453074.62	1413388.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2553 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов, дом 7/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2553 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2554 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н343О	-	-	-	453074.35	1413402.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н346О	-	-	-	453065.14	1413404.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н347О	-	-	-	453062.22	1413392.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н348О	-	-	-	453066.47	1413391.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н349О	-	-	-	453067.57	1413396.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н344О	-	-	-	453072.49	1413395.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н343О	-	-	-	453074.35	1413402.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2554 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов, дом 7/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2554 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1204 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350О	-	-	-	453023.61	1413417.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н351О	-	-	-	453013.41	1413419.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н352О	-	-	-	453010.86	1413408.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н353О	-	-	-	453020.98	1413406.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н350О	-	-	-	453023.61	1413417.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1204 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1204 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1204 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1399 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н354О	-	-	-	452952.35	1413422.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н355О	-	-	-	452956.31	1413421.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н356О	-	-	-	452955.71	1413418.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н357О	-	-	-	452959.66	1413417.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н358О	-	-	-	452963.06	1413431.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н359О	-	-	-	452954.92	1413433.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н354О	-	-	-	452952.35	1413422.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1399 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов, дом 59/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1399 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2832 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н360O	-	-	-	452926.37	1413438.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н361O	-	-	-	452924.10	1413438.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н362O	-	-	-	452924.42	1413440.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н363O	-	-	-	452917.27	1413442.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н364O	-	-	-	452915.38	1413434.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н365O	-	-	-	452913.93	1413434.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н366O	-	-	-	452913.22	1413431.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н367O	-	-	-	452924.06	1413429.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2832 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н368О	-	-	-	452924.59	1413431.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н369О	-	-	-	452924.88	1413431.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н360О	-	-	-	452926.37	1413438.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2832 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов, дом 58/2	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2832 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2056 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370О	-	-	-	452890.83	1413457.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н371О	-	-	-	452877.33	1413461.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н372О	-	-	-	452873.82	1413448.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н373О	-	-	-	452875.16	1413447.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н374О	-	-	-	452873.91	1413443.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н375О	-	-	-	452872.59	1413443.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н376О	-	-	-	452870.89	1413437.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н377О	-	-	-	452881.73	1413434.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2056 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3780	-	-	-	452884.13	1413443.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3790	-	-	-	452886.61	1413442.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3700	-	-	-	452890.83	1413457.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2056 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2056 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1958 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380О	-	-	-	452898.50	1413415.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н381О	-	-	-	452893.80	1413422.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н382О	-	-	-	452882.35	1413414.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н383О	-	-	-	452886.34	1413408.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н384О	-	-	-	452887.03	1413409.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н385О	-	-	-	452887.96	1413408.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н380О	-	-	-	452898.50	1413415.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1958 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов, дом 56/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1958 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2055 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н385О	-	-	-	452887.96	1413408.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н386О	-	-	-	452888.95	1413406.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н387О	-	-	-	452888.05	1413406.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н388О	-	-	-	452892.85	1413399.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н389О	-	-	-	452904.55	1413407.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н380О	-	-	-	452898.50	1413415.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н385О	-	-	-	452887.96	1413408.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2055 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов, дом 56/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2055 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2715 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390О	-	-	-	452913.48	1413387.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н391О	-	-	-	452910.07	1413385.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н392О	-	-	-	452910.18	1413385.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н393О	-	-	-	452904.11	1413382.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н394О	-	-	-	452912.00	1413368.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н395О	-	-	-	452921.40	1413374.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н390О	-	-	-	452913.48	1413387.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2715 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов, дом 55/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2715 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2536 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н396О	-	-	-	452867.39	1413358.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н397О	-	-	-	452880.19	1413366.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н398О	-	-	-	452875.94	1413373.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н399О	-	-	-	452862.99	1413365.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н396О	-	-	-	452867.39	1413358.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2536 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2536 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов, дом 55а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2536 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1409 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400О	-	-	-	452853.55	1413384.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н401О	-	-	-	452858.42	1413377.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н402О	-	-	-	452866.55	1413382.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н403О	-	-	-	452862.97	1413387.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н404О	-	-	-	452861.54	1413386.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н405О	-	-	-	452860.22	1413388.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н400О	-	-	-	452853.55	1413384.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1409 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов, дом 71/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1409 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1221 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н406О	-	-	-	452850.43	1413382.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н405О	-	-	-	452860.22	1413388.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н407О	-	-	-	452858.60	1413391.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н408О	-	-	-	452860.06	1413392.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н409О	-	-	-	452853.82	1413401.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н410О	-	-	-	452842.56	1413394.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н406О	-	-	-	452850.43	1413382.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1221 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов, дом 71/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1221 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1277 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н411О	-	-	-	452828.58	1413441.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н412О	-	-	-	452819.03	1413434.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н413О	-	-	-	452823.78	1413427.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н414О	-	-	-	452831.95	1413433.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н415О	-	-	-	452830.85	1413434.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н416О	-	-	-	452831.98	1413435.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н411О	-	-	-	452828.58	1413441.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1277 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов, дом 70/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1277 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1961 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н417О	-	-	-	452797.69	1413443.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н418О	-	-	-	452806.24	1413441.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н419О	-	-	-	452809.47	1413452.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н420О	-	-	-	452803.41	1413454.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н421О	-	-	-	452803.09	1413453.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н422О	-	-	-	452800.68	1413454.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н423О	-	-	-	452798.81	1413447.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н417О	-	-	-	452797.69	1413443.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1961 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1961 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1398 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н422О	-	-	-	452800.68	1413454.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н424О	-	-	-	452798.09	1413454.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н425О	-	-	-	452798.45	1413456.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н426О	-	-	-	452791.89	1413458.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н427О	-	-	-	452791.08	1413455.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н428О	-	-	-	452789.64	1413455.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н429О	-	-	-	452788.09	1413450.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н423О	-	-	-	452798.81	1413447.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1398 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н422О	-	-	-	452800.68	1413454.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1398 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов, дом 69/1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1398 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1819 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430О	-	-	-	453154.14	1413424.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н431О	-	-	-	453143.19	1413426.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н432О	-	-	-	453141.04	1413417.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н433О	-	-	-	453151.89	1413415.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н430О	-	-	-	453154.14	1413424.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1819 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1819 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов, дом 1А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1819 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1786 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н434О	-	-	-	451365.62	1412901.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н435О	-	-	-	451378.64	1412902.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н436О	-	-	-	451375.28	1412944.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н437О	-	-	-	451362.04	1412943.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н434О	-	-	-	451365.62	1412901.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1786 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1786 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, микрорайон 2-й, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1786 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1910 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н438О	-	-	-	453136.39	1413422.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н439О	-	-	-	453128.64	1413424.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н440О	-	-	-	453125.94	1413416.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н441О	-	-	-	453133.84	1413413.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н438О	-	-	-	453136.39	1413422.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1910 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1910 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов, дом 4А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1910 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2010 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н442О	-	-	-	453005.88	1413454.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н443О	-	-	-	453001.07	1413456.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н444О	-	-	-	452997.46	1413446.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н445О	-	-	-	453002.27	1413444.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н442О	-	-	-	453005.88	1413454.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2010 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2010 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов, дом 59/2А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2010 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1742 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н446О	-	-	-	452966.10	1413466.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н447О	-	-	-	452955.70	1413469.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н448О	-	-	-	452952.65	1413459.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н449О	-	-	-	452963.15	1413456.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н446О	-	-	-	452966.10	1413466.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1742 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1742 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1742 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1202 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4500	-	-	-	452926.87	1413472.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4510	-	-	-	452938.48	1413469.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4520	-	-	-	452940.93	1413477.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4530	-	-	-	452929.39	1413480.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4500	-	-	-	452926.87	1413472.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1202 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1202 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов, дом 48/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1202 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2432 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н454О	-	-	-	452854.38	1413493.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н455О	-	-	-	452869.08	1413489.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н456О	-	-	-	452871.95	1413499.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н457О	-	-	-	452856.86	1413503.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н458О	-	-	-	452856.60	1413502.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н454О	-	-	-	452854.38	1413493.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2432 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2432 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов, дом 47/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2432 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1822 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н458О	-	-	-	452856.60	1413502.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н459О	-	-	-	452845.33	1413505.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н460О	-	-	-	452842.68	1413496.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н454О	-	-	-	452854.38	1413493.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н458О	-	-	-	452856.60	1413502.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1822 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1822 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов, дом 47/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1822 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2800 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н461О	-	-	-	452863.86	1413544.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н462О	-	-	-	452856.21	1413546.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н463О	-	-	-	452854.37	1413539.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н464О	-	-	-	452855.35	1413539.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н465О	-	-	-	452854.94	1413537.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н466О	-	-	-	452861.78	1413536.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н461О	-	-	-	452863.86	1413544.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2800 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов, дом 65/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2800 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:3243 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н467О	-	-	-	453039.47	1413532.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н468О	-	-	-	453031.97	1413532.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н469О	-	-	-	453028.47	1413525.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н470О	-	-	-	453035.97	1413522.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н467О	-	-	-	453039.47	1413532.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:3243 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:3243 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 107
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3243 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:4090 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н471О	-	-	-	452774.32	1413505.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н472О	-	-	-	452771.10	1413505.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н473О	-	-	-	452771.36	1413506.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н474О	-	-	-	452765.88	1413508.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н475О	-	-	-	452763.36	1413499.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н476О	-	-	-	452768.52	1413498.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н477О	-	-	-	452768.88	1413499.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н478О	-	-	-	452772.56	1413498.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:4090 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4710	-	-	-	452774.32	1413505.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:4090 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов, дом 66/1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:4090 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:3242 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н479О	-	-	-	453013.97	1413534.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н480О	-	-	-	453004.97	1413536.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н481О	-	-	-	453002.97	1413526.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н482О	-	-	-	453012.97	1413525.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н479О	-	-	-	453013.97	1413534.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:3242 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:3242 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 108
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3242 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1791 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н483О	-	-	-	452803.83	1413546.78	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н484О	-	-	-	452802.38	1413541.83	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н485О	-	-	-	452799.33	1413542.68	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н486О	-	-	-	452796.39	1413532.72	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н487О	-	-	-	452799.89	1413531.71	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н488О	-	-	-	452800.88	1413535.03	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н489О	-	-	-	452809.48	1413532.53	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н490О	-	-	-	452813.06	1413544.07	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1791 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н483О	-	-	-	452803.83	1413546.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1791 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов, дом 45/1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1791 :</b>								
1.	-							



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1821 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н491О	-	-	-	452816.47	1413555.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н492О	-	-	-	452807.32	1413558.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н483О	-	-	-	452803.83	1413546.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н490О	-	-	-	452813.06	1413544.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н491О	-	-	-	452816.47	1413555.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1821 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1821 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов, дом 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1821 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2675 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н493О	-	-	-	452719.51	1413520.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н494О	-	-	-	452710.85	1413523.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н495О	-	-	-	452708.69	1413515.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н496О	-	-	-	452711.35	1413514.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н497О	-	-	-	452711.01	1413513.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н498О	-	-	-	452716.91	1413511.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н493О	-	-	-	452719.51	1413520.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2675 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов, дом 68/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2675 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2714 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8906	-	-	-	452675.28	1413525.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н499О	-	-	-	452687.45	1413522.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н500О	-	-	-	452689.80	1413530.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
8907	-	-	-	452677.53	1413533.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
8906	-	-	-	452675.28	1413525.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2714 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2714 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов, дом 44/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2714 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1360 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н501О	-	-	-	452634.22	1413526.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н502О	-	-	-	452637.20	1413535.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н503О	-	-	-	452631.25	1413537.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н504О	-	-	-	452630.25	1413534.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н505О	-	-	-	452628.20	1413535.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н506О	-	-	-	452626.25	1413529.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н501О	-	-	-	452634.22	1413526.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1360 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1360 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2830 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н507О	-	-	-	452734.54	1413465.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н508О	-	-	-	452746.48	1413461.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н509О	-	-	-	452749.03	1413471.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н510О	-	-	-	452737.11	1413474.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н507О	-	-	-	452734.54	1413465.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2830 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2830 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов, дом 41/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2830 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2713 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н510О	-	-	-	452737.11	1413474.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н511О	-	-	-	452725.98	1413477.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н512О	-	-	-	452723.23	1413468.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н507О	-	-	-	452734.54	1413465.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н510О	-	-	-	452737.11	1413474.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2713 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2713 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов, дом 41/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2713 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2652 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н513О	-	-	-	452699.34	1413474.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н514О	-	-	-	452704.18	1413473.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н515О	-	-	-	452703.68	1413471.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н516О	-	-	-	452708.42	1413470.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н517О	-	-	-	452708.94	1413472.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н518О	-	-	-	452711.28	1413471.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н519О	-	-	-	452713.83	1413480.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н520О	-	-	-	452701.91	1413484.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2652 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н513О	-	-	-	452699.34	1413474.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2652 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов, дом 42/1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2652 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2653 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5200	-	-	-	452701.91	1413484.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5210	-	-	-	452690.78	1413487.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5220	-	-	-	452688.03	1413478.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5130	-	-	-	452699.34	1413474.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5200	-	-	-	452701.91	1413484.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2653 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2653 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов, дом 42/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2653 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2831 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н523О	-	-	-	452664.70	1413484.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н524О	-	-	-	452676.80	1413481.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н525О	-	-	-	452679.35	1413490.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н526О	-	-	-	452667.43	1413494.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н523О	-	-	-	452664.70	1413484.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2831 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2831 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2831 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:3301 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н526О	-	-	-	452667.43	1413494.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н527О	-	-	-	452656.30	1413497.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н528О	-	-	-	452653.55	1413487.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н523О	-	-	-	452664.70	1413484.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н526О	-	-	-	452667.43	1413494.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:3301 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:3301 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов, дом 43/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3301 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1888 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н529О	-	-	-	452617.52	1413507.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н530О	-	-	-	452604.82	1413511.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н531О	-	-	-	452602.32	1413502.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н532О	-	-	-	452615.12	1413498.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н529О	-	-	-	452617.52	1413507.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1888 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1888 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1888 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2622 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н533О	-	-	-	452628.84	1413586.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н534О	-	-	-	452632.21	1413595.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н535О	-	-	-	452619.99	1413600.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н536О	-	-	-	452616.49	1413590.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н533О	-	-	-	452628.84	1413586.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2622 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2622 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 16/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2622 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1932 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н537О	-	-	-	452616.96	1413605.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н538О	-	-	-	452612.05	1413606.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н539О	-	-	-	452609.21	1413598.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н540О	-	-	-	452614.03	1413597.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н537О	-	-	-	452616.96	1413605.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1932 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1932 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1932 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1296 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н541О	-	-	-	452585.48	1413620.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н542О	-	-	-	452573.53	1413623.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н543О	-	-	-	452572.98	1413622.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н544О	-	-	-	452571.03	1413622.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н545О	-	-	-	452568.58	1413614.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н546О	-	-	-	452570.62	1413614.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н547О	-	-	-	452569.98	1413612.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н548О	-	-	-	452581.88	1413608.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1296 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н541О	-	-	-	452585.48	1413620.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1296 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 140	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1296 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1933 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н549О	-	-	-	452546.83	1413626.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н550О	-	-	-	452533.78	1413630.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н551О	-	-	-	452529.72	1413618.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н552О	-	-	-	452542.87	1413614.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н549О	-	-	-	452546.83	1413626.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1933 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1933 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 1В
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1933 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2748 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н553О	-	-	-	452509.43	1413644.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н554О	-	-	-	452497.73	1413647.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н555О	-	-	-	452495.38	1413637.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н556О	-	-	-	452507.08	1413635.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н553О	-	-	-	452509.43	1413644.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2748 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2748 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2748 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2552 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н557О	-	-	-	452498.49	1413728.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н558О	-	-	-	452490.04	1413731.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н559О	-	-	-	452486.34	1413720.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н560О	-	-	-	452494.65	1413717.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н557О	-	-	-	452498.49	1413728.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2552 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2552 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2552 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2566 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н561О	-	-	-	452461.00	1413648.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н562О	-	-	-	452444.79	1413653.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н563О	-	-	-	452443.36	1413648.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н564О	-	-	-	452443.18	1413648.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н565О	-	-	-	452459.62	1413643.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н561О	-	-	-	452461.00	1413648.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2566 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2566 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 1Д
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2566 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1842 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н566О	-	-	-	452377.14	1413675.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н567О	-	-	-	452373.77	1413676.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н568О	-	-	-	452374.25	1413677.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н569О	-	-	-	452369.29	1413679.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н570О	-	-	-	452366.49	1413670.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н571О	-	-	-	452375.22	1413668.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н566О	-	-	-	452377.14	1413675.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1842 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 3А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1842 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1393 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н572О	-	-	-	452365.31	1413681.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н573О	-	-	-	452352.45	1413685.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н574О	-	-	-	452351.00	1413680.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н575О	-	-	-	452353.37	1413679.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н576О	-	-	-	452351.90	1413674.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н577О	-	-	-	452362.59	1413671.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н572О	-	-	-	452365.31	1413681.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1393 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1393 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1069 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н578О	-	-	-	452345.85	1413689.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н579О	-	-	-	452330.17	1413694.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н580О	-	-	-	452326.71	1413683.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н581О	-	-	-	452342.41	1413678.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н578О	-	-	-	452345.85	1413689.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1069 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1069 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1069 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1149 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н582О	-	-	-	452328.14	1413692.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н583О	-	-	-	452321.95	1413694.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н584О	-	-	-	452319.20	1413685.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н585О	-	-	-	452325.40	1413683.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н582О	-	-	-	452328.14	1413692.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1149 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1149 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1149 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:3228 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н586О	-	-	-	452314.06	1413699.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н587О	-	-	-	452306.29	1413701.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н588О	-	-	-	452304.34	1413694.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н589О	-	-	-	452307.59	1413693.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н590О	-	-	-	452306.48	1413689.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н591О	-	-	-	452310.97	1413687.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н586О	-	-	-	452314.06	1413699.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:3228 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3228 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1094 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н592О	-	-	-	452279.41	1413704.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н593О	-	-	-	452269.74	1413707.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н594О	-	-	-	452268.39	1413703.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н595О	-	-	-	452270.34	1413703.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н596О	-	-	-	452269.06	1413699.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н597О	-	-	-	452276.94	1413696.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н592О	-	-	-	452279.41	1413704.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1094 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1094 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1109 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н598О	-	-	-	452226.08	1413710.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н599О	-	-	-	452227.46	1413716.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н600О	-	-	-	452219.31	1413717.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н601О	-	-	-	452217.90	1413712.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н598О	-	-	-	452226.08	1413710.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1109 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1109 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1109 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1918 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н602О	-	-	-	452240.45	1413771.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н603О	-	-	-	452233.05	1413772.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н604О	-	-	-	452231.70	1413765.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н605О	-	-	-	452238.95	1413764.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н602О	-	-	-	452240.45	1413771.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1918 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1918 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 5 А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1918 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1203 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н606О	-	-	-	452194.51	1413735.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н607О	-	-	-	452186.96	1413738.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н608О	-	-	-	452183.31	1413725.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н609О	-	-	-	452190.76	1413723.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н606О	-	-	-	452194.51	1413735.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1203 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1203 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1203 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:3210 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н610О	-	-	-	452207.05	1413757.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н611О	-	-	-	452207.75	1413762.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н612О	-	-	-	452201.85	1413763.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н613О	-	-	-	452201.10	1413758.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н610О	-	-	-	452207.05	1413757.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:3210 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:3210 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 21А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3210 :**

1.	-
----	---



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1070 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н614О	-	-	-	452171.37	1413739.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н615О	-	-	-	452162.16	1413742.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н616О	-	-	-	452159.48	1413732.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н617О	-	-	-	452168.79	1413730.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н614О	-	-	-	452171.37	1413739.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1070 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1070 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1070 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1423 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н618О	-	-	-	452173.66	1413796.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н619О	-	-	-	452163.24	1413801.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н620О	-	-	-	452159.74	1413794.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н621О	-	-	-	452170.23	1413789.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н618О	-	-	-	452173.66	1413796.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1423 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1423 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1423 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:3337 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8975	-	-	-	452118.87	1413743.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н622О	-	-	-	452121.36	1413754.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н623О	-	-	-	452114.49	1413755.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н624О	-	-	-	452110.86	1413745.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
8975	-	-	-	452118.87	1413743.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:3337 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:3337 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 39а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3337 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1430 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н625О	-	-	-	452086.72	1413760.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н626О	-	-	-	452081.52	1413762.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н627О	-	-	-	452079.22	1413755.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н628О	-	-	-	452085.12	1413753.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н625О	-	-	-	452086.72	1413760.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1430 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1430 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1430 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1096 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н629О	-	-	-	452073.43	1413763.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н630О	-	-	-	452068.98	1413764.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н631О	-	-	-	452069.78	1413767.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н632О	-	-	-	452063.72	1413769.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н633О	-	-	-	452060.44	1413758.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н634О	-	-	-	452071.03	1413754.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н629О	-	-	-	452073.43	1413763.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1096 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1096 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1027 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н635О	-	-	-	452052.15	1413767.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н636О	-	-	-	452047.93	1413768.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н637О	-	-	-	452048.43	1413770.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н638О	-	-	-	452044.33	1413772.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н639О	-	-	-	452041.71	1413763.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н640О	-	-	-	452050.43	1413761.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н635О	-	-	-	452052.15	1413767.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1027 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1027 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1098 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н641О	-	-	-	452023.53	1413768.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н642О	-	-	-	452026.32	1413780.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н643О	-	-	-	452018.43	1413782.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н644О	-	-	-	452015.43	1413770.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н641О	-	-	-	452023.53	1413768.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1098 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1098 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1098 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1246 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н645О	-	-	-	451990.54	1413844.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н646О	-	-	-	451983.19	1413846.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н647О	-	-	-	451980.54	1413838.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н648О	-	-	-	451979.29	1413838.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н649О	-	-	-	451978.47	1413835.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н650О	-	-	-	451987.19	1413833.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н645О	-	-	-	451990.54	1413844.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1246 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1246 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1889 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h651O	-	-	-	451960.58	1413795.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h652O	-	-	-	451956.21	1413796.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h653O	-	-	-	451956.50	1413797.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h654O	-	-	-	451953.20	1413798.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h655O	-	-	-	451952.64	1413797.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h656O	-	-	-	451951.14	1413797.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h657O	-	-	-	451950.62	1413795.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h658O	-	-	-	451952.17	1413795.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1889 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h659O	-	-	-	451950.36	1413789.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h660O	-	-	-	451958.24	1413787.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h651O	-	-	-	451960.58	1413795.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1889 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 41А	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1889 :</b>	
1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:4035 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н661О	-	-	-	451891.28	1413814.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н662О	-	-	-	451884.38	1413816.48	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н663О	-	-	-	451883.62	1413813.73	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н664О	-	-	-	451885.62	1413813.13	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н665О	-	-	-	451884.01	1413807.41	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н666О	-	-	-	451888.97	1413806.09	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н661О	-	-	-	451891.28	1413814.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:4035 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:4035 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2568 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н667О	-	-	-	451947.13	1413877.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н668О	-	-	-	451943.08	1413879.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н669О	-	-	-	451940.63	1413873.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н670О	-	-	-	451944.78	1413871.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н667О	-	-	-	451947.13	1413877.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2568 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2568 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 2 Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2568 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1250 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н671О	-	-	-	451932.13	1413877.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н672О	-	-	-	451921.78	1413880.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н673О	-	-	-	451919.03	1413870.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н674О	-	-	-	451929.53	1413867.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н671О	-	-	-	451932.13	1413877.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1250 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1250 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 10 а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1250 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1136 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н675О	-	-	-	451873.16	1413820.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н676О	-	-	-	451867.70	1413821.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н677О	-	-	-	451867.32	1413820.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н678О	-	-	-	451865.91	1413821.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н679О	-	-	-	451865.43	1413819.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н680О	-	-	-	451867.48	1413819.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н681О	-	-	-	451865.38	1413812.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н682О	-	-	-	451870.51	1413811.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1136 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h6750	-	-	-	451873.16	1413820.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1136 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 49	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1136 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1163 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н683О	-	-	-	451874.49	1413892.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н684О	-	-	-	451857.85	1413895.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н685О	-	-	-	451855.57	1413883.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н686О	-	-	-	451872.20	1413880.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н683О	-	-	-	451874.49	1413892.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1163 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1163 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 9 В
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1163 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1026 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н687О	-	-	-	451799.26	1413846.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н688О	-	-	-	451794.40	1413848.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н689О	-	-	-	451793.40	1413844.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н690О	-	-	-	451784.96	1413847.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н691О	-	-	-	451781.96	1413837.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н692О	-	-	-	451795.26	1413833.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н687О	-	-	-	451799.26	1413846.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1026 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1026 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1082 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н693О	-	-	-	451759.60	1413864.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н694О	-	-	-	451752.04	1413866.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н695О	-	-	-	451749.70	1413857.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н696О	-	-	-	451757.06	1413855.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н693О	-	-	-	451759.60	1413864.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1082 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1082 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1082 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2742 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н697О	-	-	-	451810.14	1413905.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н698О	-	-	-	451801.04	1413907.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н699О	-	-	-	451798.84	1413898.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н700О	-	-	-	451808.04	1413896.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н697О	-	-	-	451810.14	1413905.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2742 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2742 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2742 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:3048 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н701О	-	-	-	451759.93	1413897.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н702О	-	-	-	451755.93	1413898.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н703О	-	-	-	451755.63	1413896.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н704О	-	-	-	451753.78	1413897.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н705О	-	-	-	451752.88	1413892.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н706О	-	-	-	451758.18	1413891.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н701О	-	-	-	451759.93	1413897.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:3048 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3048 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1168 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н707О	-	-	-	451742.90	1413934.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н708О	-	-	-	451738.20	1413936.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н709О	-	-	-	451736.05	1413929.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н710О	-	-	-	451740.80	1413927.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н707О	-	-	-	451742.90	1413934.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1168 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1168 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1168 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1148 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н711О	-	-	-	451724.91	1413881.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н712О	-	-	-	451728.28	1413891.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н713О	-	-	-	451721.34	1413894.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н714О	-	-	-	451717.94	1413883.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н711О	-	-	-	451724.91	1413881.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1148 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1148 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1148 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2811 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н715О	-	-	-	451716.04	1413853.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н716О	-	-	-	451718.93	1413862.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н717О	-	-	-	451708.54	1413865.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н718О	-	-	-	451705.61	1413856.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н715О	-	-	-	451716.04	1413853.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2811 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2811 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2811 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1292 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н719О	-	-	-	451685.56	1413861.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н720О	-	-	-	451688.33	1413871.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н721О	-	-	-	451681.18	1413873.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н722О	-	-	-	451679.58	1413868.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н723О	-	-	-	451681.48	1413867.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н724О	-	-	-	451680.33	1413863.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н719О	-	-	-	451685.56	1413861.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1292 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 63
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1292 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:3096 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н725О	-	-	-	451669.06	1413876.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н726О	-	-	-	451659.62	1413879.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н727О	-	-	-	451656.78	1413869.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н728О	-	-	-	451666.04	1413867.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н725О	-	-	-	451669.06	1413876.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:3096 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:3096 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 65
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3096 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1006 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н729О	-	-	-	451646.82	1413872.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н730О	-	-	-	451649.72	1413882.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н731О	-	-	-	451643.86	1413884.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н732О	-	-	-	451640.97	1413874.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н729О	-	-	-	451646.82	1413872.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1006 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1006 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 67
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1006 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1844 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н733О	-	-	-	451620.25	1413888.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н734О	-	-	-	451615.25	1413889.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н735О	-	-	-	451613.55	1413884.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н736О	-	-	-	451618.85	1413883.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н733О	-	-	-	451620.25	1413888.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1844 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1844 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 69
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1844 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1099 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н737О	-	-	-	451608.16	1413892.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н738О	-	-	-	451604.40	1413893.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н739О	-	-	-	451604.76	1413894.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н740О	-	-	-	451600.64	1413896.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н741О	-	-	-	451598.30	1413887.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н742О	-	-	-	451606.26	1413885.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н737О	-	-	-	451608.16	1413892.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1099 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 71
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1099 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1832 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н743О	-	-	-	451630.27	1413963.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н744О	-	-	-	451615.37	1413966.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н745О	-	-	-	451613.97	1413959.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н746О	-	-	-	451620.82	1413957.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н747О	-	-	-	451620.62	1413956.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н748О	-	-	-	451628.72	1413954.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н743О	-	-	-	451630.27	1413963.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1832 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 21 а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1832 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1218 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н749О	-	-	-	451549.58	1413909.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н750О	-	-	-	451544.06	1413910.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н751О	-	-	-	451542.08	1413903.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н752О	-	-	-	451547.76	1413902.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н749О	-	-	-	451549.58	1413909.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1218 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1218 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 77
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1218 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2812 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н753О	-	-	-	451532.90	1413906.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н754О	-	-	-	451536.35	1413919.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н755О	-	-	-	451529.80	1413921.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н756О	-	-	-	451526.25	1413907.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н753О	-	-	-	451532.90	1413906.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2812 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2812 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 79
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2812 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1185 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н757О	-	-	-	451514.16	1413911.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н758О	-	-	-	451516.30	1413919.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н759О	-	-	-	451507.76	1413921.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н760О	-	-	-	451506.46	1413916.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н761О	-	-	-	451508.26	1413916.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н762О	-	-	-	451507.40	1413912.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н757О	-	-	-	451514.16	1413911.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1185 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 81
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1185 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1104 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н763О	-	-	-	451495.06	1413927.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н764О	-	-	-	451491.95	1413917.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н765О	-	-	-	451501.80	1413914.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н766О	-	-	-	451504.52	1413922.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н767О	-	-	-	451498.06	1413924.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н768О	-	-	-	451498.46	1413926.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н763О	-	-	-	451495.06	1413927.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1104 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 83
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1104 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1225 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н769О	-	-	-	451484.15	1413928.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н770О	-	-	-	451476.40	1413931.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н771О	-	-	-	451474.96	1413926.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н772О	-	-	-	451477.00	1413925.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н773О	-	-	-	451475.82	1413921.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н774О	-	-	-	451481.40	1413920.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н769О	-	-	-	451484.15	1413928.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1225 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 85
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1225 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1141 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н775О	-	-	-	451448.60	1413945.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н776О	-	-	-	451443.30	1413946.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н777О	-	-	-	451442.06	1413942.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н778О	-	-	-	451440.96	1413942.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н779О	-	-	-	451439.20	1413936.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н780О	-	-	-	451445.60	1413934.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н775О	-	-	-	451448.60	1413945.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1141 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 87
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1141 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2499 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н781О	-	-	-	451442.78	1413934.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н782О	-	-	-	451438.90	1413935.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н783О	-	-	-	451437.96	1413932.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н784О	-	-	-	451441.86	1413931.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н781О	-	-	-	451442.78	1413934.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2499 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2499 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 87
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2499 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1162 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
507	-	-	-	451438.66	1413943.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7850	-	-	-	451431.74	1413945.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7860	-	-	-	451428.87	1413934.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7870	-	-	-	451435.93	1413932.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
507	-	-	-	451438.66	1413943.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1162 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1162 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 89
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1162 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1139 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н788О	-	-	-	451428.99	1413945.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н789О	-	-	-	451420.00	1413947.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н790О	-	-	-	451417.98	1413936.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н791О	-	-	-	451426.94	1413934.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н788О	-	-	-	451428.99	1413945.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1139 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1139 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 91
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1139 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1189 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н792О	-	-	-	451408.08	1413947.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н793О	-	-	-	451396.58	1413948.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н794О	-	-	-	451395.34	1413939.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н795О	-	-	-	451407.08	1413937.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н792О	-	-	-	451408.08	1413947.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1189 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1189 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 93
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1189 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1138 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н796О	-	-	-	451338.55	1413957.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н797О	-	-	-	451330.70	1413959.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н798О	-	-	-	451329.04	1413952.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н799О	-	-	-	451336.92	1413950.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н796О	-	-	-	451338.55	1413957.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1138 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1138 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 97
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1138 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1102 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н800О	-	-	-	451309.96	1413966.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н801О	-	-	-	451301.37	1413968.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н802О	-	-	-	451299.65	1413961.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н803О	-	-	-	451301.43	1413961.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н804О	-	-	-	451300.92	1413959.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н805О	-	-	-	451307.79	1413957.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н800О	-	-	-	451309.96	1413966.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1102 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 99
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1102 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1116 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н806О	-	-	-	451287.67	1413982.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н807О	-	-	-	451278.95	1413984.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н808О	-	-	-	451276.98	1413978.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н809О	-	-	-	451278.32	1413978.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н810О	-	-	-	451277.12	1413974.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н811О	-	-	-	451284.62	1413971.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н806О	-	-	-	451287.67	1413982.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1116 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 101
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1116 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2502 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н812О	-	-	-	451263.50	1413969.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н813О	-	-	-	451268.74	1413968.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н814О	-	-	-	451270.53	1413974.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н815О	-	-	-	451265.34	1413976.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н812О	-	-	-	451263.50	1413969.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2502 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2502 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 101
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2502 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1036 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н816О	-	-	-	451265.29	1413978.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н817О	-	-	-	451260.20	1413979.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н818О	-	-	-	451260.60	1413981.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н819О	-	-	-	451257.87	1413981.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н820О	-	-	-	451254.84	1413972.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н821О	-	-	-	451262.92	1413969.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н816О	-	-	-	451265.29	1413978.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1036 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 103
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1036 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1123 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н822О	-	-	-	451234.86	1413979.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н823О	-	-	-	451237.23	1413988.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н824О	-	-	-	451228.92	1413990.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н825О	-	-	-	451226.33	1413981.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н822О	-	-	-	451234.86	1413979.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1123 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1123 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 105
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1123 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2618 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н826О	-	-	-	451202.40	1414004.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н827О	-	-	-	451194.78	1414006.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н828О	-	-	-	451194.42	1414004.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н829О	-	-	-	451192.52	1414005.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н830О	-	-	-	451190.32	1413995.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н831О	-	-	-	451192.19	1413995.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н832О	-	-	-	451191.78	1413993.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н833О	-	-	-	451199.59	1413991.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2618 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н826О	-	-	-	451202.40	1414004.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2618 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 107а	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2618 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1205 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н834О	-	-	-	451134.57	1414017.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н835О	-	-	-	451127.58	1414019.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н836О	-	-	-	451125.98	1414013.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н837О	-	-	-	451127.48	1414012.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н838О	-	-	-	451126.93	1414010.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
9036	-	-	-	451132.25	1414009.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н834О	-	-	-	451134.57	1414017.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1205 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 113
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1205 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1887 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н839О	-	-	-	451087.56	1414036.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н840О	-	-	-	451077.60	1414035.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н841О	-	-	-	451074.52	1414025.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н842О	-	-	-	451084.56	1414025.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н839О	-	-	-	451087.56	1414036.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1887 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1887 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 129
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1887 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1278 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н843О	-	-	-	451051.55	1414030.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н844О	-	-	-	451053.46	1414039.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н845О	-	-	-	451041.59	1414042.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н846О	-	-	-	451039.38	1414033.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н843О	-	-	-	451051.55	1414030.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1278 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1278 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 117/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1278 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1131 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н845О	-	-	-	451041.59	1414042.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н847О	-	-	-	451029.80	1414045.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н848О	-	-	-	451027.70	1414035.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н846О	-	-	-	451039.38	1414033.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н845О	-	-	-	451041.59	1414042.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1131 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1131 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 117
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1131 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1270 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н849О	-	-	-	451022.70	1414037.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н850О	-	-	-	451024.62	1414046.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н851О	-	-	-	451021.63	1414046.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н852О	-	-	-	451022.22	1414049.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н853О	-	-	-	451019.02	1414050.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н854О	-	-	-	451018.37	1414047.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н855О	-	-	-	451017.25	1414047.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н856О	-	-	-	451015.34	1414039.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1270 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н849О	-	-	-	451022.70	1414037.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1270 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 119	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1270 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1293 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н857О	-	-	-	450999.94	1414087.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н858О	-	-	-	450993.94	1414088.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н859О	-	-	-	450993.52	1414085.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н860О	-	-	-	450999.56	1414084.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н857О	-	-	-	450999.94	1414087.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1293 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1293 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 121
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1293 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1038 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н861О	-	-	-	450983.86	1414055.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н862О	-	-	-	450980.16	1414056.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н863О	-	-	-	450980.76	1414058.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н864О	-	-	-	450977.51	1414059.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н865О	-	-	-	450976.98	1414057.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н866О	-	-	-	450978.00	1414057.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н867О	-	-	-	450976.07	1414049.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н868О	-	-	-	450981.82	1414047.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1038 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н861О	-	-	-	450983.86	1414055.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1038 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 123	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1038 :</b>								
1.	-							

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1146 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н869О	-	-	-	450958.04	1414067.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н870О	-	-	-	450949.30	1414069.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н871О	-	-	-	450946.77	1414057.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н872О	-	-	-	450955.46	1414055.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н869О	-	-	-	450958.04	1414067.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1146 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1146 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 125
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1146 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2604 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н873О	-	-	-	450889.25	1414084.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н874О	-	-	-	450884.03	1414085.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н875О	-	-	-	450884.61	1414087.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н876О	-	-	-	450881.14	1414088.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н877О	-	-	-	450878.38	1414078.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н878О	-	-	-	450887.30	1414076.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н873О	-	-	-	450889.25	1414084.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2604 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 145
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2604 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2750 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н879О	-	-	-	450862.73	1414091.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н880О	-	-	-	450854.43	1414093.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н881О	-	-	-	450853.02	1414088.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н882О	-	-	-	450856.01	1414087.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н883О	-	-	-	450855.30	1414085.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н884О	-	-	-	450860.66	1414083.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н879О	-	-	-	450862.73	1414091.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2750 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 133
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2750 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2603 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н885О	-	-	-	450849.66	1414091.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н886О	-	-	-	450845.46	1414092.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н887О	-	-	-	450845.66	1414093.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н888О	-	-	-	450842.77	1414094.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н889О	-	-	-	450841.45	1414088.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н890О	-	-	-	450848.66	1414086.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н885О	-	-	-	450849.66	1414091.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2603 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 133А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2603 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2637 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н891О	-	-	-	450798.59	1414107.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н892О	-	-	-	450786.94	1414110.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н893О	-	-	-	450784.44	1414100.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н894О	-	-	-	450794.09	1414098.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н895О	-	-	-	450794.49	1414100.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н896О	-	-	-	450796.64	1414099.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н891О	-	-	-	450798.59	1414107.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2637 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 137
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2637 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1395 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н897О	-	-	-	450810.80	1414143.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н898О	-	-	-	450796.60	1414147.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н899О	-	-	-	450794.40	1414138.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н900О	-	-	-	450803.45	1414135.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н901О	-	-	-	450804.27	1414139.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н902О	-	-	-	450809.53	1414138.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н897О	-	-	-	450810.80	1414143.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1395 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 139
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1395 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2524 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н903О	-	-	-	451552.11	1414004.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н904О	-	-	-	451543.06	1414007.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н905О	-	-	-	451541.11	1413999.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н906О	-	-	-	451550.26	1413996.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н903О	-	-	-	451552.11	1414004.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2524 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2524 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 15 А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2524 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2546 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н907О	-	-	-	451495.32	1414013.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н908О	-	-	-	451486.36	1414015.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н909О	-	-	-	451484.71	1414008.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н910О	-	-	-	451493.66	1414006.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н907О	-	-	-	451495.32	1414013.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2546 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2546 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2546 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2761 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н911О	-	-	-	451447.59	1414028.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н912О	-	-	-	451440.40	1414029.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н913О	-	-	-	451438.22	1414017.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н914О	-	-	-	451445.09	1414015.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н911О	-	-	-	451447.59	1414028.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2761 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2761 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 19 а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2761 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2474 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н912О	-	-	-	451440.40	1414029.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н915О	-	-	-	451433.44	1414031.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н916О	-	-	-	451430.71	1414018.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н913О	-	-	-	451438.22	1414017.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н912О	-	-	-	451440.40	1414029.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2474 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2474 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 19/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2474 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1217 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н917О	-	-	-	451294.75	1414068.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н918О	-	-	-	451286.90	1414070.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н919О	-	-	-	451284.42	1414058.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н920О	-	-	-	451292.12	1414057.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н917О	-	-	-	451294.75	1414068.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1217 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1217 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1217 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2743 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
208	-	-	-	451167.63	1414104.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н921О	-	-	-	451173.17	1414102.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н922О	-	-	-	451175.57	1414111.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н923О	-	-	-	451170.24	1414113.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
208	-	-	-	451167.63	1414104.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2743 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2743 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 27/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2743 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1396 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н924О	-	-	-	451124.11	1414125.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н925О	-	-	-	451115.59	1414128.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н926О	-	-	-	451114.18	1414124.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н927О	-	-	-	451117.33	1414123.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н928О	-	-	-	451115.83	1414118.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н929О	-	-	-	451121.53	1414116.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н924О	-	-	-	451124.11	1414125.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1396 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1396 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1384 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9300	-	-	-	451082.90	1414138.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9310	-	-	-	451074.89	1414140.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9320	-	-	-	451075.25	1414141.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9330	-	-	-	451069.59	1414143.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9340	-	-	-	451068.27	1414138.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9350	-	-	-	451070.59	1414137.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9360	-	-	-	451069.07	1414132.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9370	-	-	-	451080.38	1414129.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1384 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9300	-	-	-	451082.90	1414138.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1384 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 33/1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1384 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:4085 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н938О	-	-	-	450956.67	1414168.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н939О	-	-	-	450945.56	1414171.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н940О	-	-	-	450943.21	1414163.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н941О	-	-	-	450954.53	1414160.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н938О	-	-	-	450956.67	1414168.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:4085 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:4085 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 39/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:4085 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1214 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н942О	-	-	-	450922.36	1414167.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н943О	-	-	-	450924.50	1414176.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н944О	-	-	-	450916.50	1414178.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
739	-	-	-	450914.09	1414169.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н942О	-	-	-	450922.36	1414167.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1214 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1214 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 41/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1214 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1233 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н945О	-	-	-	450857.91	1414183.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н946О	-	-	-	450861.80	1414197.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н947О	-	-	-	450842.34	1414202.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н948О	-	-	-	450838.34	1414187.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н945О	-	-	-	450857.91	1414183.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н945О	-	-	-	450857.91	1414183.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1233 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1233 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1233 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1011 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н949О	-	-	-	450826.72	1414202.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н950О	-	-	-	450811.62	1414206.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н951О	-	-	-	450808.51	1414195.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н952О	-	-	-	450823.86	1414191.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н949О	-	-	-	450826.72	1414202.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1011 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1011 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1011 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2475 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н953О	-	-	-	450861.17	1414155.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н954О	-	-	-	450867.66	1414153.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н955О	-	-	-	450866.61	1414149.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н956О	-	-	-	450870.83	1414148.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н957О	-	-	-	450871.91	1414152.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н958О	-	-	-	450877.66	1414150.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н959О	-	-	-	450878.51	1414154.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н960О	-	-	-	450875.21	1414155.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2475 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н961О	-	-	-	450876.81	1414161.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н962О	-	-	-	450873.82	1414161.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н963О	-	-	-	450863.64	1414164.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н953О	-	-	-	450861.17	1414155.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2475 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 40/3	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2475 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2475 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2762 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9198	-	-	-	450910.15	1414152.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н964О	-	-	-	450901.61	1414155.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н965О	-	-	-	450899.01	1414145.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н966О	-	-	-	450907.66	1414143.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
9198	-	-	-	450910.15	1414152.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2762 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2762 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 38/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2762 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1258 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н966О	-	-	-	450907.66	1414143.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н967О	-	-	-	450915.06	1414141.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н968О	-	-	-	450917.52	1414150.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
9198	-	-	-	450910.15	1414152.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н966О	-	-	-	450907.66	1414143.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1258 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1258 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1258 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2744 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н969О	-	-	-	450963.01	1414136.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н970О	-	-	-	450952.51	1414138.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н971О	-	-	-	450950.81	1414131.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н972О	-	-	-	450960.97	1414129.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н969О	-	-	-	450963.01	1414136.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2744 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2744 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 36/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2744 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1916 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н973О	-	-	-	451055.68	1414109.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н974О	-	-	-	451063.77	1414107.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н975О	-	-	-	451064.07	1414108.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н976О	-	-	-	451068.47	1414108.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н977О	-	-	-	451069.96	1414116.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н978О	-	-	-	451057.48	1414118.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н973О	-	-	-	451055.68	1414109.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1916 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1916 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1385 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н979О	-	-	-	451130.31	1414101.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н980О	-	-	-	451122.97	1414103.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н981О	-	-	-	451121.27	1414096.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н982О	-	-	-	451128.71	1414094.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н979О	-	-	-	451130.31	1414101.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1385 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1385 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1385 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2019 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н983О	-	-	-	451148.83	1414091.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н984О	-	-	-	451141.30	1414094.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н985О	-	-	-	451138.90	1414086.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н986О	-	-	-	451146.28	1414084.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н983О	-	-	-	451148.83	1414091.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2019 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2019 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 26/3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2019 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1229 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н987О	-	-	-	451177.46	1414075.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н988О	-	-	-	451178.63	1414075.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н989О	-	-	-	451177.23	1414070.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н990О	-	-	-	451190.08	1414066.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н991О	-	-	-	451193.84	1414078.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н992О	-	-	-	451179.59	1414083.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н987О	-	-	-	451177.46	1414075.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1229 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 40/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1229 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1407 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н993О	-	-	-	451227.29	1414043.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н994О	-	-	-	451231.06	1414042.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н995О	-	-	-	451232.72	1414048.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н996О	-	-	-	451228.86	1414049.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н993О	-	-	-	451227.29	1414043.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1407 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1407 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1407 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:3055 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н997О	-	-	-	451344.50	1414007.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н998О	-	-	-	451352.37	1414006.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н999О	-	-	-	451354.62	1414017.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1000О	-	-	-	451346.97	1414019.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н997О	-	-	-	451344.50	1414007.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:3055 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:3055 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 25/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3055 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2489 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1001О	-	-	-	451379.56	1414013.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1002О	-	-	-	451371.32	1414014.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1003О	-	-	-	451369.75	1414003.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1004О	-	-	-	451378.01	1414002.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1001О	-	-	-	451379.56	1414013.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2489 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2489 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 22/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2489 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1157 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1004О	-	-	-	451378.01	1414002.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1005О	-	-	-	451386.71	1414001.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1006О	-	-	-	451388.54	1414015.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1007О	-	-	-	451379.96	1414016.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1004О	-	-	-	451378.01	1414002.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1157 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1157 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 22/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1157 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2613 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1008O	-	-	-	451434.64	1413991.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h1009O	-	-	-	451443.46	1413988.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h1010O	-	-	-	451445.46	1413999.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h1011O	-	-	-	451436.55	1414002.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h1008O	-	-	-	451434.64	1413991.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2613 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2613 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 18 а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2613 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2741 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1012О	-	-	-	452863.50	1413080.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1013О	-	-	-	452854.09	1413082.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1014О	-	-	-	452851.01	1413070.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1015О	-	-	-	452860.48	1413067.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1012О	-	-	-	452863.50	1413080.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2741 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2741 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Новостройка, дом 42/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2741 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2579 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10150	-	-	-	452860.48	1413067.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н10160	-	-	-	452869.54	1413065.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н10170	-	-	-	452870.43	1413069.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н10180	-	-	-	452872.07	1413068.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н10190	-	-	-	452873.28	1413073.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н10200	-	-	-	452871.69	1413074.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н10210	-	-	-	452872.60	1413077.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н10120	-	-	-	452863.50	1413080.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2579 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10150	-	-	-	452860.48	1413067.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2579 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, микрорайон 1-й	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2579 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2513 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1022O	-	-	-	453120.32	1412891.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h1023O	-	-	-	453111.02	1412894.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h1024O	-	-	-	453108.57	1412884.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h1025O	-	-	-	453117.92	1412882.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h1022O	-	-	-	453120.32	1412891.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2513 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2513 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица 1 Микрорайон 3 квартал, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2513 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2586 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1026О	-	-	-	453201.31	1412901.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1027О	-	-	-	453204.11	1412913.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1028О	-	-	-	453191.95	1412916.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1029О	-	-	-	453189.46	1412906.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1030О	-	-	-	453194.01	1412905.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1031О	-	-	-	453193.62	1412903.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1026О	-	-	-	453201.31	1412901.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2586 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица 1 Микрорайон 3 квартал, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2586 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2585 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1032O	-	-	-	453268.35	1412969.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h1033O	-	-	-	453253.75	1412972.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h1034O	-	-	-	453251.25	1412963.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h1035O	-	-	-	453265.85	1412959.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h1032O	-	-	-	453268.35	1412969.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2585 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2585 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица 1 Микрорайон 3 квартал
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2585 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2617 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1036О	-	-	-	453214.09	1412976.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1037О	-	-	-	453214.87	1412980.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1038О	-	-	-	453216.81	1412979.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1039О	-	-	-	453217.87	1412984.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1040О	-	-	-	453215.93	1412984.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1041О	-	-	-	453216.25	1412986.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1042О	-	-	-	453206.44	1412988.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1043О	-	-	-	453204.39	1412978.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2617 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10360	-	-	-	453214.09	1412976.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2617 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, микрорайон 1-й	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2617 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2048 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1044О	-	-	-	453034.75	1413036.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1045О	-	-	-	453026.96	1413039.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1046О	-	-	-	453026.49	1413037.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1047О	-	-	-	453022.07	1413038.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1048О	-	-	-	453023.46	1413043.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1049О	-	-	-	453015.93	1413045.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1050О	-	-	-	453010.44	1413027.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1051О	-	-	-	453018.35	1413025.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2048 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1052O	-	-	-	453019.34	1413028.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1053O	-	-	-	453031.55	1413025.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1044O	-	-	-	453034.75	1413036.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2048 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица 1 Микрорайон 3 квартал, дом 6	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2048 :</b>	
1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1863 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1054O	-	-	-	453002.87	1413029.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h1055O	-	-	-	453005.57	1413039.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h1056O	-	-	-	452993.47	1413042.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h1057O	-	-	-	452990.92	1413032.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h1054O	-	-	-	453002.87	1413029.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1863 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1863 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица 1 Микрорайон 3 квартал, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1863 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1904 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1058О	-	-	-	452773.96	1412981.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1059О	-	-	-	452779.65	1412980.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1060О	-	-	-	452779.95	1412981.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1061О	-	-	-	452786.73	1412979.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1062О	-	-	-	452811.05	1413065.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1063О	-	-	-	452804.09	1413067.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1064О	-	-	-	452804.39	1413068.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1065О	-	-	-	452798.98	1413070.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1904 :**

Система координат МСК-34 зона 1	Зона № 1
---------------------------------	----------

Система координат МСК-34 зона 1	Зона № 1
---------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1066О	-	-	-	452796.08	1413060.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1067О	-	-	-	452797.23	1413060.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1068О	-	-	-	452794.06	1413048.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1069О	-	-	-	452792.83	1413049.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1070О	-	-	-	452787.94	1413031.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1071О	-	-	-	452789.00	1413031.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1072О	-	-	-	452785.82	1413020.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1073О	-	-	-	452784.62	1413020.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1904 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1074О	-	-	-	452779.75	1413002.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1075О	-	-	-	452780.74	1413002.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1076О	-	-	-	452777.75	1412991.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1077О	-	-	-	452776.74	1412991.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1058О	-	-	-	452773.96	1412981.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1904 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1904 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, микрорайон 1-й, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1904 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1256 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1078О	-	-	-	452816.30	1413078.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1079О	-	-	-	452817.93	1413084.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1080О	-	-	-	452816.90	1413084.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1081О	-	-	-	452818.80	1413091.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1082О	-	-	-	452732.08	1413115.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1083О	-	-	-	452730.11	1413108.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1084О	-	-	-	452729.08	1413108.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1085О	-	-	-	452727.46	1413103.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1256 :**

Система координат МСК-34 зона 1	Зона № 1
---------------------------------	----------

Система координат МСК-34 зона 1	Зона № 1
---------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1086О	-	-	-	452737.28	1413100.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1087О	-	-	-	452737.64	1413101.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1088О	-	-	-	452749.10	1413098.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1089О	-	-	-	452748.74	1413097.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1090О	-	-	-	452766.02	1413092.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1091О	-	-	-	452766.32	1413093.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1092О	-	-	-	452777.59	1413090.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1093О	-	-	-	452777.26	1413089.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

--

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1256 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1094О	-	-	-	452795.05	1413084.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1095О	-	-	-	452795.33	1413085.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1096О	-	-	-	452806.50	1413082.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1097О	-	-	-	452806.23	1413081.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1078О	-	-	-	452816.30	1413078.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1256 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1256 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, микрорайон 1-й, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1256 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1927 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1098О	-	-	-	450715.75	1413548.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1099О	-	-	-	450715.84	1413551.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1100О	-	-	-	450713.76	1413552.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1101О	-	-	-	450713.84	1413555.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1102О	-	-	-	450711.60	1413555.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1103О	-	-	-	450711.64	1413558.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1104О	-	-	-	450701.56	1413559.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1105О	-	-	-	450701.48	1413548.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1927 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1098O	-	-	-	450715.75	1413548.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1927 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 5/1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1927 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2548 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1098О	-	-	-	450715.75	1413548.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1105О	-	-	-	450701.48	1413548.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1106О	-	-	-	450701.39	1413541.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1107О	-	-	-	450703.95	1413541.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1108О	-	-	-	450703.92	1413539.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1109О	-	-	-	450709.47	1413539.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1110О	-	-	-	450709.54	1413541.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1111О	-	-	-	450713.70	1413541.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2548 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1112O	-	-	-	450713.77	1413544.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1113O	-	-	-	450715.68	1413544.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1098O	-	-	-	450715.75	1413548.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2548 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 5/2	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2548 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:4051 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1114О	-	-	-	450716.24	1413518.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1115О	-	-	-	450716.24	1413521.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1116О	-	-	-	450714.12	1413521.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1117О	-	-	-	450714.17	1413524.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1118О	-	-	-	450710.84	1413524.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1119О	-	-	-	450710.84	1413528.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1120О	-	-	-	450703.96	1413528.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1121О	-	-	-	450703.96	1413524.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:4051 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1122O	-	-	-	450701.66	1413524.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1123O	-	-	-	450701.65	1413517.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1114O	-	-	-	450716.24	1413518.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:4051 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 7/1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:4051 :</b>	
1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2545 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1114О	-	-	-	450716.24	1413518.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1123О	-	-	-	450701.65	1413517.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1124О	-	-	-	450701.67	1413511.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1125О	-	-	-	450700.61	1413511.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1126О	-	-	-	450700.62	1413507.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1127О	-	-	-	450714.27	1413508.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1128О	-	-	-	450714.24	1413515.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1129О	-	-	-	450716.22	1413515.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2545 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11140	-	-	-	450716.24	1413518.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2545 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 7/2	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2545 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2680 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130О	-	-	-	450716.61	1413487.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1131О	-	-	-	450716.61	1413491.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1132О	-	-	-	450713.88	1413491.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1133О	-	-	-	450713.91	1413500.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1134О	-	-	-	450701.61	1413501.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1135О	-	-	-	450701.61	1413487.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1130О	-	-	-	450716.61	1413487.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2680 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 14/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2680 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1752 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130О	-	-	-	450716.61	1413487.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1135О	-	-	-	450701.61	1413487.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1136О	-	-	-	450701.66	1413477.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1137О	-	-	-	450712.67	1413477.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1138О	-	-	-	450712.64	1413481.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1139О	-	-	-	450713.91	1413481.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1140О	-	-	-	450713.88	1413485.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1141О	-	-	-	450716.61	1413485.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1752 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11300	-	-	-	450716.61	1413487.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1752 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 14	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1752 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1973 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1142О	-	-	-	450714.39	1413456.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1143О	-	-	-	450714.41	1413459.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1144О	-	-	-	450716.34	1413459.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1145О	-	-	-	450716.33	1413462.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1146О	-	-	-	450709.62	1413462.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1147О	-	-	-	450709.63	1413465.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1148О	-	-	-	450706.14	1413465.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1149О	-	-	-	450706.11	1413462.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1973 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1150O	-	-	-	450701.38	1413462.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1151O	-	-	-	450701.44	1413456.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1142O	-	-	-	450714.39	1413456.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1973 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 11/1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1973 :**

1.

-



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1311 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1151О	-	-	-	450701.44	1413456.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1152О	-	-	-	450701.54	1413450.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1153О	-	-	-	450706.08	1413450.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1154О	-	-	-	450706.12	1413447.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1155О	-	-	-	450709.65	1413447.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1156О	-	-	-	450709.63	1413450.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1157О	-	-	-	450716.33	1413451.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1158О	-	-	-	450716.30	1413454.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1311 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1159O	-	-	-	450714.43	1413454.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1142O	-	-	-	450714.39	1413456.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1151O	-	-	-	450701.44	1413456.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1311 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1311 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2632 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1160О	-	-	-	450714.30	1413426.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1161О	-	-	-	450714.32	1413429.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1162О	-	-	-	450716.41	1413429.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1163О	-	-	-	450716.34	1413433.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1164О	-	-	-	450712.22	1413433.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1165О	-	-	-	450712.17	1413436.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1166О	-	-	-	450702.18	1413436.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1167О	-	-	-	450702.21	1413433.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2632 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1168O	-	-	-	450701.68	1413433.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1169O	-	-	-	450701.60	1413426.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1160O	-	-	-	450714.30	1413426.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2632 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 13/1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2632 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1052 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1169О	-	-	-	450701.60	1413426.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1170О	-	-	-	450701.57	1413420.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1171О	-	-	-	450702.29	1413420.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1172О	-	-	-	450702.29	1413416.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1173О	-	-	-	450720.17	1413416.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1174О	-	-	-	450720.06	1413421.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1175О	-	-	-	450716.52	1413421.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1176О	-	-	-	450716.50	1413423.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1052 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1177O	-	-	-	450714.28	1413423.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1160O	-	-	-	450714.30	1413426.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1169O	-	-	-	450701.60	1413426.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1052 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 13/2	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1052 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2837 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1178О	-	-	-	450714.30	1413396.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1179О	-	-	-	450714.32	1413399.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1180О	-	-	-	450718.47	1413399.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1181О	-	-	-	450718.47	1413403.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1182О	-	-	-	450714.32	1413403.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1183О	-	-	-	450714.27	1413407.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1184О	-	-	-	450701.42	1413407.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1185О	-	-	-	450701.40	1413396.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2837 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1178O	-	-	-	450714.30	1413396.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2837 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 15/1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2837 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2764 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1185О	-	-	-	450701.40	1413396.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1186О	-	-	-	450701.43	1413390.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1187О	-	-	-	450704.30	1413390.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1188О	-	-	-	450704.30	1413386.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1189О	-	-	-	450714.28	1413386.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1190О	-	-	-	450714.29	1413390.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1191О	-	-	-	450716.27	1413390.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1192О	-	-	-	450716.27	1413393.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2764 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1193O	-	-	-	450714.30	1413393.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1178O	-	-	-	450714.30	1413396.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1185O	-	-	-	450701.40	1413396.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2764 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 15/2	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2764 :</b>	
1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1265 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8О	-	-	-	450714.52	1413366.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1194О	-	-	-	450714.52	1413369.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1195О	-	-	-	450716.36	1413369.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1196О	-	-	-	450716.33	1413373.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1197О	-	-	-	450714.59	1413373.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1198О	-	-	-	450714.60	1413376.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1199О	-	-	-	450708.96	1413376.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1200О	-	-	-	450708.96	1413375.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1265 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1201О	-	-	-	450703.55	1413375.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1202О	-	-	-	450703.52	1413373.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1203О	-	-	-	450701.58	1413373.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1О	-	-	-	450701.62	1413366.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8О	-	-	-	450714.52	1413366.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1265 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1265 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Спортивная, дом 17/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1265 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН1 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1204О	-	-	-	452948.92	1412916.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1205О	-	-	-	452950.40	1412922.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1206О	-	-	-	452942.19	1412924.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1207О	-	-	-	452940.79	1412918.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1204О	-	-	-	452948.92	1412916.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН1 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН1 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОН2 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1208О	-	-	-	452893.94	1412950.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1209О	-	-	-	452883.94	1412952.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1210О	-	-	-	452881.59	1412941.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1211О	-	-	-	452891.39	1412939.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1208О	-	-	-	452893.94	1412950.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОН2 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН2 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН2 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОНЗ :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1212О	-	-	-	452852.02	1412959.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1213О	-	-	-	452845.71	1412961.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1214О	-	-	-	452843.69	1412952.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1215О	-	-	-	452849.92	1412951.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1212О	-	-	-	452852.02	1412959.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОНЗ :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОНЗ :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОНЗ :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН4 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1216О	-	-	-	453198.46	1412979.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1217О	-	-	-	453201.34	1412995.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1218О	-	-	-	453194.78	1412996.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1219О	-	-	-	453191.83	1412981.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1216О	-	-	-	453198.46	1412979.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН4 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН4 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН5 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1220О	-	-	-	453169.13	1412989.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1221О	-	-	-	453170.11	1412994.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1222О	-	-	-	453168.17	1412995.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1223О	-	-	-	453168.78	1412998.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1224О	-	-	-	453157.10	1413000.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1225О	-	-	-	453155.04	1412990.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1226О	-	-	-	453166.64	1412988.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1227О	-	-	-	453166.93	1412989.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН5 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1220О	-	-	-	453169.13	1412989.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН5 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН5 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОН6 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1228О	-	-	-	452951.03	1413042.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1229О	-	-	-	452965.28	1413039.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1230О	-	-	-	452966.64	1413044.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1231О	-	-	-	452958.74	1413046.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1232О	-	-	-	452960.68	1413053.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1233О	-	-	-	452954.31	1413055.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1228О	-	-	-	452951.03	1413042.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН6 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН6 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОН7 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1233О	-	-	-	452954.31	1413055.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1234О	-	-	-	452944.87	1413057.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1235О	-	-	-	452941.05	1413042.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1236О	-	-	-	452945.02	1413041.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1237О	-	-	-	452945.58	1413043.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1228О	-	-	-	452951.03	1413042.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1233О	-	-	-	452954.31	1413055.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН7 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН7 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН8 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1238О	-	-	-	450713.83	1413619.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1239О	-	-	-	450713.93	1413623.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1240О	-	-	-	450710.25	1413623.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1241О	-	-	-	450708.74	1413622.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1242О	-	-	-	450702.33	1413622.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1243О	-	-	-	450702.43	1413617.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1244О	-	-	-	450708.03	1413617.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1245О	-	-	-	450708.05	1413615.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН8 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1246О	-	-	-	450711.13	1413615.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1247О	-	-	-	450711.18	1413619.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1238О	-	-	-	450713.83	1413619.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН8 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН8 :</b>								
1.	-							

# **Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

## **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН9 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1239О	-	-	-	450713.93	1413623.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1248О	-	-	-	450713.92	1413627.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1249О	-	-	-	450707.33	1413627.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1250О	-	-	-	450707.27	1413632.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1251О	-	-	-	450701.52	1413632.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1252О	-	-	-	450701.42	1413626.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1253О	-	-	-	450702.31	1413626.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1254О	-	-	-	450702.32	1413623.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН9 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1242О	-	-	-	450702.33	1413622.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1241О	-	-	-	450708.74	1413622.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1240О	-	-	-	450710.25	1413623.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1239О	-	-	-	450713.93	1413623.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН9 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости		здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		-					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		34:26:060601					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		-					

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОН9 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН9 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОН10 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1255О	-	-	-	450713.39	1413581.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1256О	-	-	-	450713.36	1413592.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1257О	-	-	-	450709.57	1413592.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1258О	-	-	-	450709.56	1413596.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1259О	-	-	-	450701.38	1413596.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1260О	-	-	-	450701.30	1413581.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1255О	-	-	-	450713.39	1413581.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН10 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН10 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН11 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1260О	-	-	-	450701.30	1413581.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1261О	-	-	-	450701.34	1413571.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1262О	-	-	-	450704.94	1413571.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1263О	-	-	-	450704.97	1413569.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1264О	-	-	-	450709.46	1413569.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1265О	-	-	-	450709.49	1413574.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1266О	-	-	-	450713.45	1413574.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1255О	-	-	-	450713.39	1413581.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН11 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12600	-	-	-	450701.30	1413581.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН11 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН11 :</b>								
1.	-							



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОН12 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1267О	-	-	-	450713.82	1413336.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1268О	-	-	-	450713.84	1413339.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1269О	-	-	-	450715.72	1413339.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1270О	-	-	-	450715.74	1413342.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1271О	-	-	-	450709.66	1413342.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1272О	-	-	-	450709.65	1413346.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1273О	-	-	-	450704.65	1413346.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1274О	-	-	-	450704.62	1413342.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН12 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12750	-	-	-	450701.30	1413342.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н12760	-	-	-	450701.22	1413336.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н12770	-	-	-	450713.82	1413336.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н12670	-	-	-	450713.82	1413336.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН12 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОН12 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН12 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОН13 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1278О	-	-	-	450810.10	1413616.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1279О	-	-	-	450811.54	1413626.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1280О	-	-	-	450808.78	1413626.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1281О	-	-	-	450809.50	1413631.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1282О	-	-	-	450802.50	1413632.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1283О	-	-	-	450800.68	1413618.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1278О	-	-	-	450810.10	1413616.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН13 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН13 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОН14 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1283О	-	-	-	450800.68	1413618.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1282О	-	-	-	450802.50	1413632.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1284О	-	-	-	450790.14	1413634.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1285О	-	-	-	450789.22	1413626.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1286О	-	-	-	450791.60	1413625.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1287О	-	-	-	450791.38	1413623.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1288О	-	-	-	450794.06	1413623.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1289О	-	-	-	450793.48	1413619.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН14 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1283О	-	-	-	450800.68	1413618.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН14 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН14 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОН15 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93О	-	-	-	450834.00	1413622.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1290О	-	-	-	450827.70	1413623.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1291О	-	-	-	450827.26	1413620.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1292О	-	-	-	450824.08	1413620.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1293О	-	-	-	450822.70	1413610.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н94О	-	-	-	450832.25	1413609.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н93О	-	-	-	450834.00	1413622.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН15 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН15 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОН16 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1294О	-	-	-	451139.33	1413521.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1295О	-	-	-	451141.58	1413532.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1296О	-	-	-	451129.83	1413534.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1297О	-	-	-	451127.86	1413523.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1294О	-	-	-	451139.33	1413521.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОН16 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН16 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН16 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОН17 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1298О	-	-	-	451125.26	1413524.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1299О	-	-	-	451126.76	1413529.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1300О	-	-	-	451123.16	1413530.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1301О	-	-	-	451125.56	1413539.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1302О	-	-	-	451120.32	1413541.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1303О	-	-	-	451116.41	1413527.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1298О	-	-	-	451125.26	1413524.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН17 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН17 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОН18 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1303О	-	-	-	451116.41	1413527.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1302О	-	-	-	451120.32	1413541.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1304О	-	-	-	451114.68	1413542.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1305О	-	-	-	451111.81	1413531.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1306О	-	-	-	451107.46	1413532.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1307О	-	-	-	451106.58	1413529.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1303О	-	-	-	451116.41	1413527.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН18 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН18 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОН19 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1308О	-	-	-	451180.69	1413523.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1309О	-	-	-	451174.46	1413525.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1310О	-	-	-	451170.74	1413510.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1311О	-	-	-	451177.21	1413509.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1308О	-	-	-	451180.69	1413523.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОН19 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН19 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН19 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН20 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1312О	-	-	-	451407.64	1413160.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1313О	-	-	-	451366.33	1413089.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1314О	-	-	-	451400.06	1413070.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1315О	-	-	-	451440.76	1413140.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1316О	-	-	-	451426.31	1413149.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1317О	-	-	-	451432.88	1413159.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1318О	-	-	-	451427.31	1413163.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1319О	-	-	-	451420.31	1413152.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН20 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13120	-	-	-	451407.64	1413160.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН20 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН20 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОН21 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1320О	-	-	-	451476.71	1413117.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1321О	-	-	-	451461.01	1413126.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1322О	-	-	-	451443.61	1413096.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1323О	-	-	-	451459.34	1413087.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1320О	-	-	-	451476.71	1413117.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОН21 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН21 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН21 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН22 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1324О	-	-	-	451468.71	1413149.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1325О	-	-	-	451461.31	1413154.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1326О	-	-	-	451458.51	1413150.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1327О	-	-	-	451465.81	1413145.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1324О	-	-	-	451468.71	1413149.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН22 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН22 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОН23 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1328О	-	-	-	451459.27	1413155.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1329О	-	-	-	451455.02	1413158.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1330О	-	-	-	451453.67	1413156.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1331О	-	-	-	451455.73	1413154.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1332О	-	-	-	451454.52	1413153.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1333О	-	-	-	451456.67	1413151.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1328О	-	-	-	451459.27	1413155.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН23 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН23 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОН24 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1334О	-	-	-	451431.87	1413047.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1335О	-	-	-	451436.87	1413056.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1336О	-	-	-	451415.55	1413069.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1337О	-	-	-	451410.47	1413060.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1334О	-	-	-	451431.87	1413047.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОН24 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН24 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН24 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОН25 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1338О	-	-	-	451432.91	1413039.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1339О	-	-	-	451407.01	1413054.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1340О	-	-	-	451401.91	1413046.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1341О	-	-	-	451427.71	1413030.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1338О	-	-	-	451432.91	1413039.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОН25 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН25 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН25 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН26 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1342О	-	-	-	452588.33	1413118.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1343О	-	-	-	452577.04	1413121.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1344О	-	-	-	452569.87	1413090.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1345О	-	-	-	452581.19	1413088.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1342О	-	-	-	452588.33	1413118.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН26 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН26 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОН27 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1346О	-	-	-	452524.11	1413087.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1347О	-	-	-	452554.74	1413080.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1348О	-	-	-	452557.04	1413092.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1349О	-	-	-	452526.57	1413098.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1346О	-	-	-	452524.11	1413087.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОН27 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН27 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН27 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН28 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350О	-	-	-	452418.37	1413113.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1351О	-	-	-	452404.56	1413116.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1352О	-	-	-	452404.80	1413117.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1353О	-	-	-	452398.55	1413118.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1354О	-	-	-	452398.28	1413117.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1355О	-	-	-	452393.62	1413118.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1356О	-	-	-	452393.85	1413119.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1357О	-	-	-	452388.15	1413120.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН28 :**

Система координат МСК-34 зона 1	Зона № 1
---------------------------------	----------

Система координат МСК-34 зона 1	Зона № 1
---------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1358О	-	-	-	452387.88	1413119.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1359О	-	-	-	452370.42	1413122.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1360О	-	-	-	452367.63	1413109.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1361О	-	-	-	452378.69	1413106.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1362О	-	-	-	452378.43	1413105.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1363О	-	-	-	452384.29	1413104.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1364О	-	-	-	452384.56	1413105.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1365О	-	-	-	452390.07	1413104.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН28 :**

Система координат МСК-34 зона 1	Зона № 1
---------------------------------	----------

Система координат МСК-34 зона 1	Зона № 1
---------------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1366О	-	-	-	452389.84	1413103.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1367О	-	-	-	452395.83	1413102.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1368О	-	-	-	452396.13	1413103.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1369О	-	-	-	452401.53	1413102.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1370О	-	-	-	452401.31	1413101.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1371О	-	-	-	452407.37	1413100.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1372О	-	-	-	452407.64	1413101.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1373О	-	-	-	452415.63	1413100.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН28 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13500	-	-	-	452418.37	1413113.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН28 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН28 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОН29 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1374О	-	-	-	452025.38	1413114.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1375О	-	-	-	452027.83	1413124.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1376О	-	-	-	452018.03	1413126.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1377О	-	-	-	452015.73	1413116.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1374О	-	-	-	452025.38	1413114.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : ОН29 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН29 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН29 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2721 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1378О	-	-	-	451807.67	1413868.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1379О	-	-	-	451800.14	1413871.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1380О	-	-	-	451796.76	1413861.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1381О	-	-	-	451800.90	1413860.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1382О	-	-	-	451800.50	1413858.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1383О	-	-	-	451803.87	1413857.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1378О	-	-	-	451807.67	1413868.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2721 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2721 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2004 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1384О	-	-	-	453191.92	1412859.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1385О	-	-	-	453195.07	1412868.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1386О	-	-	-	453179.08	1412874.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1387О	-	-	-	453176.07	1412864.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1384О	-	-	-	453191.92	1412859.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2004 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2004 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица 1 Микрорайон 3 квартал, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2004 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2477 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1388О	-	-	-	453077.35	1412902.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1389О	-	-	-	453074.30	1412892.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1390О	-	-	-	453084.80	1412889.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1391О	-	-	-	453087.80	1412899.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1388О	-	-	-	453077.35	1412902.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2477 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2477 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2477 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1183 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1392О	-	-	-	453439.62	1413305.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1393О	-	-	-	453430.52	1413308.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1394О	-	-	-	453429.97	1413305.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1395О	-	-	-	453427.02	1413306.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1396О	-	-	-	453425.02	1413299.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1397О	-	-	-	453437.32	1413295.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1392О	-	-	-	453439.62	1413305.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1183 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1183 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1255 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1398О	-	-	-	453111.46	1413393.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1399О	-	-	-	453102.55	1413396.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1400О	-	-	-	453100.87	1413389.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1401О	-	-	-	453109.87	1413387.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1398О	-	-	-	453111.46	1413393.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1255 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1255 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1255 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2446 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1402О	-	-	-	453044.05	1413446.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1403О	-	-	-	453034.30	1413450.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1404О	-	-	-	453031.70	1413441.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1405О	-	-	-	453041.37	1413438.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1402О	-	-	-	453044.05	1413446.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2446 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2446 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2446 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2003 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1406О	-	-	-	453186.77	1412935.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1407О	-	-	-	453179.09	1412936.84	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1408О	-	-	-	453177.77	1412929.40	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1409О	-	-	-	453185.69	1412927.96	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1406О	-	-	-	453186.77	1412935.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2003 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2003 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2003 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2584 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14100	-	-	-	453244.78	1412982.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н14110	-	-	-	453232.38	1412985.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н14120	-	-	-	453229.48	1412974.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н14130	-	-	-	453241.88	1412971.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н14100	-	-	-	453244.78	1412982.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2584 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2584 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2584 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2581 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14140	-	-	-	452742.78	1413638.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н14150	-	-	-	452735.18	1413641.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н14160	-	-	-	452729.98	1413627.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н14170	-	-	-	452736.93	1413622.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н14140	-	-	-	452742.78	1413638.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2581 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2581 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2581 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2588 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1418О	-	-	-	452691.14	1413597.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1419О	-	-	-	452687.74	1413597.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1420О	-	-	-	452686.14	1413593.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1421О	-	-	-	452689.94	1413592.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1418О	-	-	-	452691.14	1413597.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:2588 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:2588 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2588 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1931 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н538О	-	-	-	452612.05	1413606.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1422О	-	-	-	452600.18	1413611.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1423О	-	-	-	452598.18	1413605.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1424О	-	-	-	452601.64	1413604.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1425О	-	-	-	452600.88	1413601.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н539О	-	-	-	452609.21	1413598.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н538О	-	-	-	452612.05	1413606.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1931 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1931 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1984 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1426О	-	-	-	452484.73	1413650.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1427О	-	-	-	452472.28	1413652.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1428О	-	-	-	452470.43	1413644.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1429О	-	-	-	452482.83	1413641.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1426О	-	-	-	452484.73	1413650.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1984 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1984 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Уткина, дом 9а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1984 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1968 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1430О	-	-	-	451976.97	1413866.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1431О	-	-	-	451972.97	1413868.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1432О	-	-	-	451971.77	1413863.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1433О	-	-	-	451976.07	1413862.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1430О	-	-	-	451976.97	1413866.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1968 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1968 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404174, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Сарпинская, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1968 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1803 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1434О	-	-	-	451318.59	1413966.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1435О	-	-	-	451316.41	1413966.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1436О	-	-	-	451317.14	1413970.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1437О	-	-	-	451314.74	1413970.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1438О	-	-	-	451313.96	1413967.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1439О	-	-	-	451311.34	1413968.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1440О	-	-	-	451308.71	1413957.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1441О	-	-	-	451315.89	1413955.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1803 :</b>								
Система координат МСК-34 зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1434O	-	-	-	451318.59	1413966.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1803 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						объект незавершенного строительства	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:26:060601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1803 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:1879 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1442О	-	-	-	451569.69	1413974.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1443О	-	-	-	451561.10	1413976.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1444О	-	-	-	451559.59	1413968.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1445О	-	-	-	451571.99	1413965.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1446О	-	-	-	451572.69	1413969.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1447О	-	-	-	451568.94	1413970.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1442О	-	-	-	451569.69	1413974.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:1879 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1879 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:3100 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1994О	-	-	-	452781.69	1413620.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1995О	-	-	-	452773.69	1413624.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1996О	-	-	-	452769.69	1413609.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1997О	-	-	-	452778.19	1413607.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1994О	-	-	-	452781.69	1413620.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:26:060601:3100 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:26:060601:3100 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:26:060601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, село Большие Чапурники, улица Мелиораторов, дом 67в
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3100 :**

1.	-
----	---

# Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

## 1. Сведения о характерных точках контура

**объект незавершенного строительства**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:060601:2473 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	453441.36	1413220.8 3	-	453438.4 1	1413221.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2	453444.73	1413231.2 2	-	453441.7 8	1413232.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
3	453439.02	1413233.0 6	-	453436.0 7	1413234.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
4	453435.66	1413222.6 7	-	453432.7 1	1413223.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1	453441.36	1413220.8 3	-	453438.4 1	1413221.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:060601:2473 :

1.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2473 :

1.

-



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**объект незавершенного строительства**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:060601:3090 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	451736.95	1413929.1 9	-	451734.5 7	1413916.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
6	451739.95	1413939.7 8	-	451737.5 7	1413927.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
7	451734.95	1413941.2 0	-	451732.5 7	1413928.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
8	451734.13	1413938.3 1	-	451731.7 5	1413925.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
9	451730.47	1413939.3 4	-	451728.0 9	1413926.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
10	451728.30	1413931.6 5	-	451725.9 2	1413919.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
5	451736.95	1413929.1 9	-	451734.5 7	1413916.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:060601:3090 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3090 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:2008 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	453100.62	1413421.2 8	-	453099.3 1	1413423.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
12	453103.21	1413434.4 4	-	453102.1 4	1413434.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
13	453094.38	1413437.3 1	-	453093.5 9	1413436.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
14	453091.72	1413424.0 3	-	453090.6 5	1413425.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
11	453100.62	1413421.2 8	-	453099.3 1	1413423.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:2008 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2008 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:1421** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	453055.24	1413432.1 2	-	453052.4 0	1413435.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
16	453057.47	1413439.5 9	-	453054.6 3	1413442.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
17	453049.12	1413442.0 8	-	453046.2 8	1413445.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
18	453046.79	1413434.2 7	-	453043.9 5	1413437.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
19	453047.84	1413433.9 5	-	453045.0 0	1413436.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
20	453047.50	1413432.7 8	-	453044.6 6	1413435.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
21	453049.54	1413432.1 7	-	453046.7 0	1413435.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:060601:1421 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	453049.99	1413433.6 9	-	453047.1 5	1413436.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
15	453055.24	1413432.1 2	-	453052.4 0	1413435.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:1421 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1421 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:2447** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	452910.48	1413478.4 5	-	452903.4 3	1413478.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
24	452911.49	1413482.0 0	-	452904.4 1	1413482.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
25	452913.51	1413481.4 3	-	452906.4 3	1413481.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
26	452914.86	1413486.1 9	-	452907.7 4	1413486.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
27	452912.84	1413486.7 6	-	452905.7 2	1413486.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
28	452913.97	1413490.6 9	-	452906.8 2	1413490.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
29	452901.73	1413494.1 8	-	452894.5 5	1413494.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:2447** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	452900.47	1413489.7 6	-	452893.3 3	1413489.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
31	452900.44	1413489.7 8	-	452893.3 0	1413489.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
32	452898.47	1413483.0 1	-	452891.3 8	1413482.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
33	452901.28	1413482.2 1	-	452894.2 0	1413482.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
34	452900.98	1413481.1 5	-	452893.9 1	1413481.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
23	452910.48	1413478.4 5	-	452903.4 3	1413478.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: **34:26:060601:2447** :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2447 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:3037** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	452859.03	1413565.0 4	-	452856.2 4	1413563.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
36	452859.77	1413567.8 2	-	452856.9 8	1413566.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
37	452848.44	1413570.8 1	-	452845.6 5	1413569.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
38	452847.72	1413568.1 3	-	452844.9 3	1413566.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
39	452842.97	1413569.3 9	-	452840.1 8	1413568.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
40	452840.72	1413560.9 3	-	452837.9 3	1413559.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
41	452852.67	1413557.7 6	-	452849.8 8	1413556.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:3037 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	452854.92	1413566.2 2	-	452852.1 3	1413564.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
43	452857.82	1413565.4 5	-	452855.0 3	1413564.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
44	452857.80	1413565.3 7	-	452855.0 1	1413564.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
35	452859.03	1413565.0 4	-	452856.2 4	1413563.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:3037 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3037 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:3330 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
45	452837.78	1413559.4 9	-	452837.5 8	1413558.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
46	452840.47	1413569.1 8	-	452840.2 7	1413568.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
47	452836.28	1413570.5 1	-	452836.0 8	1413569.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
48	452836.69	1413572.0 1	-	452836.4 9	1413571.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
49	452833.77	1413572.8 6	-	452833.5 7	1413572.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
50	452834.09	1413573.8 9	-	452833.8 9	1413573.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
51	452832.07	1413574.4 4	-	452831.8 7	1413573.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:3330 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
52	452831.86	1413573.6 9	-	452831.6 6	1413572.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
53	452825.69	1413575.3 3	-	452825.4 9	1413574.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
54	452822.49	1413563.9 3	-	452822.2 9	1413563.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
45	452837.78	1413559.4 9	-	452837.5 8	1413558.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:3330 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3330 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:1323** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	452783.34	1413498.0 1	-	452781.3 0	1413494.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
56	452784.30	1413501.7 7	-	452782.2 6	1413498.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
57	452786.20	1413501.3 1	-	452784.1 6	1413497.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
58	452787.32	1413505.5 9	-	452785.2 8	1413502.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
59	452782.11	1413507.0 1	-	452780.0 7	1413503.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
60	452782.56	1413508.6 8	-	452780.5 2	1413505.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
61	452778.88	1413509.6 5	-	452776.8 4	1413506.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:1323 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
62	452778.48	1413508.0 1	-	452776.4 4	1413504.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
63	452776.36	1413508.5 6	-	452774.3 2	1413505.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
64	452774.60	1413501.7 9	-	452772.5 6	1413498.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
65	452777.13	1413501.1 3	-	452775.0 9	1413497.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
66	452776.75	1413499.7 5	-	452774.7 1	1413496.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
55	452783.34	1413498.0 1	-	452781.3 0	1413494.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:1323 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1323 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:3341** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	452686.00	1413598.8 5	-	452682.8 9	1413598.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
68	452683.57	1413599.6 5	-	452680.4 6	1413599.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
69	452682.95	1413597.7 4	-	452679.8 4	1413597.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
70	452677.92	1413599.3 9	-	452674.8 1	1413599.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
71	452675.44	1413591.8 8	-	452672.3 3	1413591.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
72	452682.90	1413589.4 4	-	452679.7 9	1413589.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
67	452686.00	1413598.8 5	-	452682.8 9	1413598.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:060601:3341 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3341 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:060601:2674 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1448О	-	-	-	452750.0 7	1413514.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1449О	-	-	-	452742.5 0	1413517.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1450О	-	-	-	452741.8 2	1413514.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1451О	-	-	-	452731.1 7	1413517.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1452О	-	-	-	452728.8 2	1413509.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1453О	-	-	-	452747.0 2	1413504.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1448О	-	-	-	452750.0 7	1413514.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:060601:2674 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2674 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:2458 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
73	452426.06	1413660.9 3	-	452421.1 4	1413655.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
74	452427.89	1413667.5 9	-	452422.9 7	1413661.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
75	452429.62	1413667.1 1	-	452424.7 0	1413661.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
76	452430.52	1413670.3 9	-	452425.6 0	1413664.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
77	452428.79	1413670.8 8	-	452423.8 7	1413665.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
78	452429.52	1413673.5 5	-	452424.6 0	1413667.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
79	452421.91	1413675.6 4	-	452416.9 9	1413669.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:2458 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	452418.45	1413663.0 2	-	452413.5 3	1413657.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
73	452426.06	1413660.9 3	-	452421.1 4	1413655.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:2458 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2458 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:3095 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
81	452395.56	1413678.7 2	-	452263.9 3	1413708.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
82	452390.11	1413680.3 3	-	452258.4 8	1413709.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
83	452390.43	1413681.4 3	-	452258.8 0	1413710.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
84	452385.85	1413682.7 8	-	452254.2 2	1413712.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
85	452384.89	1413679.5 3	-	452253.2 6	1413708.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
86	452386.23	1413679.1 4	-	452254.6 0	1413708.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
87	452384.77	1413674.2 0	-	452253.1 4	1413703.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:3095 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
88	452393.46	1413671.6 2	-	452261.8 3	1413701.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
81	452395.56	1413678.7 2	-	452263.9 3	1413708.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:3095 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3095 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:3076** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
89	352251.59	413716.21	-	452252.0 7	1413716.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
90	352242.15	413718.88	-	452242.6 3	1413718.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
91	352240.95	413714.65	-	452241.4 3	1413714.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
92	352239.03	413715.20	-	452239.5 1	1413715.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
93	352237.66	413710.39	-	452238.1 4	1413710.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
94	352239.59	413709.84	-	452240.0 7	1413709.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
95	352238.97	413707.67	-	452239.4 5	1413707.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:3076 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
96	352248.41	413705.00	-	452248.8 9	1413704.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
89	352251.59	413716.21	-	452252.0 7	1413716.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:3076 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3076 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:1412 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
97	452003.69	1413776.6 6	-	452004.7 1	1413773.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
98	452005.70	1413785.7 6	-	452006.7 2	1413782.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
99	452003.22	1413786.2 1	-	452004.2 4	1413783.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
100	452003.76	1413788.6 9	-	452004.7 8	1413785.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
101	452005.98	1413788.2 0	-	452007.0 0	1413785.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
102	452009.06	1413802.1 3	-	452010.0 8	1413799.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
103	452003.99	1413803.2 5	-	452005.0 1	1413800.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:1412 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
104	452000.96	1413789.5 0	-	452001.9 8	1413786.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
105	451998.10	1413790.1 4	-	451999.1 2	1413787.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
106	451995.53	1413778.4 8	-	451996.5 5	1413775.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
97	452003.69	1413776.6 6	-	452004.7 1	1413773.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:1412 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1412 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:3304 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
107	451936.05	1413805.9 2	-	451935.7 6	1413801.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
108	451926.50	1413808.3 2	-	451926.2 1	1413804.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
109	451924.50	1413800.3 6	-	451924.2 1	1413796.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
110	451934.06	1413797.9 7	-	451933.7 7	1413793.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
107	451936.05	1413805.9 2	-	451935.7 6	1413801.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:3304 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3304 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:4027 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
111	451898.88	1413836.1 0	-	451894.3 7	1413823.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
112	451902.37	1413848.4 4	-	451897.8 6	1413835.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
113	451895.73	1413850.3 1	-	451891.2 2	1413837.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
114	451892.24	1413837.9 8	-	451887.7 3	1413825.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
111	451898.88	1413836.1 0	-	451894.3 7	1413823.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:4027 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:4027 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:3332 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
115	451966.49	1413865.0 0	-	451961.4 8	1413867.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
116	451968.29	1413874.0 0	-	451964.0 2	1413875.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
117	451953.27	1413876.7 1	-	451949.2 7	1413879.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
118	451951.77	1413867.7 0	-	451947.0 4	1413870.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
115	451966.49	1413865.0 0	-	451961.4 8	1413867.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:3332 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3332 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:1137 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
119	451861.90	1413857.6 9	-	451863.6 1	1413852.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
120	451865.89	1413871.9 0	-	451867.6 0	1413867.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
121	451857.50	1413874.2 5	-	451859.2 1	1413869.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
122	451853.51	1413860.0 5	-	451855.2 2	1413855.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
119	451861.90	1413857.6 9	-	451863.6 1	1413852.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:1137 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1137 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:3088 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
123	451734.21	1413946.6 7	-	451732.2 7	1413933.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
124	451735.56	1413951.4 4	-	451733.6 2	1413938.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
125	451729.75	1413953.0 8	-	451727.8 1	1413940.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
126	451728.40	1413948.3 2	-	451726.4 6	1413935.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
123	451734.21	1413946.6 7	-	451732.2 7	1413933.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:3088 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3088 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:4135 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
127	451618.03	1413881.6 1	-	451618.6 3	1413881.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
128	451627.53	1413878.5 2	-	451628.1 3	1413878.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
129	451631.24	1413889.9 1	-	451631.8 4	1413890.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
130	451621.74	1413893.0 0	-	451622.3 4	1413893.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
127	451618.03	1413881.6 1	-	451618.6 3	1413881.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:4135 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:4135 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:060601:1237 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
131	451587.26	1413900.7 9	-	451583.9 3	1413901.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
132	451578.32	1413903.4 1	-	451574.9 9	1413904.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
133	451575.62	1413894.2 7	-	451572.2 9	1413895.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
134	451584.66	1413891.6 7	-	451581.3 3	1413892.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
131	451587.26	1413900.7 9	-	451583.9 3	1413901.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:1237 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1237 :**

1.

-



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:3940 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
135	451565.12	1413911.4 9	-	451564.6 6	1413912.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
136	451557.23	1413913.3 0	-	451556.7 7	1413914.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
137	451554.10	1413899.6 5	-	451553.6 4	1413900.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
138	451562.00	1413897.8 4	-	451561.5 4	1413898.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
135	451565.12	1413911.4 9	-	451564.6 6	1413912.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:3940 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3940 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:1230** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
139	451176.17	1413997.3 4	-	451170.4 6	1413999.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
140	451182.23	1413995.8 1	-	451176.5 2	1413997.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
141	451184.43	1414004.5 2	-	451178.7 2	1414006.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
142	451178.67	1414005.9 8	-	451172.9 6	1414007.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
143	451178.80	1414006.5 0	-	451173.0 9	1414008.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
144	451174.75	1414007.5 2	-	451169.0 4	1414009.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
145	451173.89	1414004.1 4	-	451168.1 8	1414006.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:060601:1230 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
146	451172.38	1414004.5 2	-	451166.6 7	1414006.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
147	451171.54	1414001.1 4	-	451165.8 3	1414003.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
148	451173.04	1414000.7 6	-	451167.3 3	1414002.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
149	451172.42	1413998.3 0	-	451166.7 1	1414000.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
139	451176.17	1413997.3 4	-	451170.4 6	1413999.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:1230 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1230 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:1173** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
150	451309.33	1413958.8 5	-	451149.3 3	1414004.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
151	451312.15	1413967.4 5	-	451151.3 6	1414013.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
152	451306.60	1413969.2 7	-	451145.8 5	1414015.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
153	451307.48	1413971.9 6	-	451146.5 3	1414017.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
154	451302.64	1413973.5 5	-	451141.5 8	1414019.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
155	451298.94	1413962.2 5	-	451138.7 2	1414007.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
150	451309.33	1413958.8 5	-	451149.3 3	1414004.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:060601:1173 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1173 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:3166** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
156	451604.20	1413983.4 1	-	451600.3 8	1413984.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
157	451607.28	1413995.0 0	-	451603.4 6	1413996.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
158	451601.97	1413996.4 3	-	451598.1 5	1413997.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
159	451601.53	1413994.7 7	-	451597.7 1	1413996.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
160	451593.41	1413996.9 3	-	451589.5 9	1413998.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
161	451590.76	1413986.9 8	-	451586.9 4	1413988.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
156	451604.20	1413983.4 1	-	451600.3 8	1413984.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:060601:3166 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3166 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:2514 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
162	451614.14	1414002.3 3	-	451610.6 0	1414002.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
163	451603.38	1414004.9 5	-	451599.8 4	1414005.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
164	451602.02	1413999.3 8	-	451598.4 8	1413999.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
165	451612.78	1413996.7 5	-	451609.2 4	1413997.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
162	451614.14	1414002.3 3	-	451610.6 0	1414002.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:2514 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2514 :**

1.

-



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:3292** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
166	451466.55	1414013.7 6	-	451463.0 8	1414012.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
167	451467.91	1414020.9 6	-	451464.4 4	1414019.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
168	451467.70	1414021.0 1	-	451464.2 3	1414019.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
169	451468.67	1414026.2 0	-	451465.2 0	1414025.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
170	451463.26	1414027.2 2	-	451459.7 9	1414026.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
171	451462.91	1414025.3 4	-	451459.4 4	1414024.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
172	451460.92	1414025.7 1	-	451457.4 5	1414024.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:060601:3292 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
173	451458.95	1414015.2 0	-	451455.4 8	1414014.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
166	451466.55	1414013.7 6	-	451463.0 8	1414012.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:3292 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3292 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:4089** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
174	451422.26	1414032.9 2	-	451419.6 2	1414034.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
175	451415.69	1414034.3 9	-	451413.0 0	1414035.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
176	451414.18	1414027.6 4	-	451411.7 0	1414029.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
177	451413.92	1414027.7 0	-	451411.4 3	1414029.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
178	451412.38	1414020.8 4	-	451410.1 0	1414022.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
179	451419.22	1414019.3 1	-	451416.9 8	1414020.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
174	451422.26	1414032.9 2	-	451419.6 2	1414034.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:060601:4089 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:4089 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:060601:1749 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
180	451249.17	1414093.2 2	-	451412.8 9	1414036.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
181	451242.89	1414095.1 2	-	451406.4 5	1414037.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
182	451243.07	1414095.7 1	-	451406.5 7	1414038.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
183	451236.59	1414097.6 7	-	451399.9 3	1414039.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
184	451233.80	1414088.4 4	-	451398.0 6	1414030.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
185	451237.62	1414087.2 9	-	451401.9 7	1414029.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
186	451237.81	1414087.9 5	-	451402.0 9	1414029.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:1749 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
187	451240.25	1414087.2 3	-	451404.5 9	1414029.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
188	451238.52	1414081.4 7	-	451403.4 3	1414023.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
189	451239.17	1414081.2 8	-	451404.1 0	1414023.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
190	451238.23	1414078.1 5	-	451403.4 6	1414020.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
191	451243.84	1414076.4 6	-	451409.2 1	1414019.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
192	451244.79	1414079.5 8	-	451409.8 5	1414022.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
193	451245.03	1414079.5 1	-	451410.1 0	1414022.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:1749 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
180	451249.17	1414093.2 2	-	451412.8 9	1414036.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 34:26:060601:1749 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1749 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:3955** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
194	451233.89	1414083.5 0	-	451232.9 9	1414083.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
195	451237.03	1414090.8 4	-	451235.6 4	1414091.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
196	451237.47	1414090.6 5	-	451236.0 9	1414090.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
197	451239.20	1414094.6 9	-	451237.5 5	1414095.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
198	451236.44	1414095.8 7	-	451234.7 1	1414096.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
199	451234.74	1414091.8 9	-	451233.2 8	1414091.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
200	451233.45	1414092.4 4	-	451231.9 6	1414092.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:3955** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
201	451233.09	1414091.5 9	-	451231.6 6	1414091.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
202	451227.14	1414094.1 4	-	451225.5 5	1414093.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
203	451224.84	1414088.7 6	-	451223.6 1	1414088.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
204	451224.93	1414088.7 2	-	451223.7 1	1414088.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
205	451221.97	1414081.8 1	-	451221.2 1	1414081.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
206	451228.22	1414079.1 4	-	451227.6 3	1414078.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
207	451230.67	1414084.8 7	-	451229.6 9	1414084.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:3955 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
194	451233.89	1414083.5 0	-	451232.9 9	1414083.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 34:26:060601:3955 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3955 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:3968** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
208	451167.63	1414104.5 0	-	451167.6 3	1414104.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
209	451170.80	1414115.4 8	-	451170.8 0	1414115.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
210	451166.88	1414116.6 1	-	451166.8 8	1414116.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
211	451167.15	1414117.5 5	-	451167.1 5	1414117.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
212	451164.47	1414118.3 2	-	451164.4 7	1414118.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
213	451161.70	1414106.3 2	-	451161.7 0	1414106.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
208	451167.63	1414104.5 0	-	451167.6 3	1414104.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:060601:3968 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3968 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:060601:2494 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
214	451100.27	1414127.4 9	-	451091.5 4	1414126.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
215	451102.42	1414134.7 2	-	451093.5 0	1414133.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
216	451099.55	1414135.5 8	-	451090.6 1	1414134.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
217	451100.04	1414137.2 5	-	451091.0 6	1414136.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
218	451091.94	1414139.6 7	-	451082.9 0	1414138.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
219	451089.18	1414130.3 6	-	451080.3 8	1414129.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
220	451097.28	1414127.9 6	-	451088.5 4	1414126.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:060601:2494 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
221	451097.40	1414128.3 4	-	451088.6 5	1414127.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
214	451100.27	1414127.4 9	-	451091.5 4	1414126.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:2494 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2494 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:3062** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
222	451053.31	1414136.7 9	-	451043.9 9	1414137.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
223	451055.83	1414146.2 6	-	451046.5 1	1414147.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
224	451047.67	1414148.4 4	-	451038.3 5	1414149.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
225	451047.66	1414148.4 1	-	451038.3 4	1414149.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
226	451044.56	1414149.2 4	-	451035.2 4	1414150.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
227	451043.70	1414146.0 2	-	451034.3 8	1414147.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
228	451043.81	1414145.9 9	-	451034.4 9	1414147.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:3062 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
229	451042.23	1414140.0 3	-	451032.9 1	1414141.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
230	451045.21	1414139.2 3	-	451035.8 9	1414140.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
231	451045.14	1414138.9 7	-	451035.8 2	1414140.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
222	451053.31	1414136.7 9	-	451043.9 9	1414137.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:3062 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3062 :**

1.

-



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:2463** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
232	450912.69	1414173.7 3	-	450914.0 9	1414169.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
233	450915.10	1414182.9 2	-	450916.5 0	1414178.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
234	450907.04	1414185.0 4	-	450908.4 4	1414180.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
235	450906.98	1414184.8 1	-	450908.3 8	1414180.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
236	450903.96	1414185.6 0	-	450905.3 6	1414181.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
237	450901.60	1414176.6 5	-	450903.0 0	1414172.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
232	450912.69	1414173.7 3	-	450914.0 9	1414169.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:060601:2463 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2463 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:4120** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
238	450879.27	1414177.6 6	-	450879.4 1	1414177.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
239	450881.47	1414187.6 1	-	450882.0 2	1414187.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
240	450872.92	1414189.5 5	-	450873.5 6	1414189.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
241	450872.75	1414188.6 4	-	450873.3 5	1414189.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
242	450870.15	1414189.3 2	-	450870.7 8	1414189.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
243	450867.92	1414179.9 5	-	450868.1 7	1414180.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
238	450879.27	1414177.6 6	-	450879.4 1	1414177.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:060601:4120 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:4120 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:4066** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
244	451056.52	1414109.0 2	-	451055.6 8	1414109.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
245	451058.32	1414118.5 0	-	451057.4 8	1414118.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
246	451045.94	1414120.8 4	-	451045.1 0	1414121.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
247	451043.69	1414108.6 5	-	451042.8 5	1414108.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
248	451048.03	1414107.9 4	-	451047.1 9	1414108.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
249	451048.55	1414110.5 9	-	451047.7 1	1414110.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
244	451056.52	1414109.0 2	-	451055.6 8	1414109.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:060601:4066 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:4066 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:2450 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
250	451147.16	1414080.1 0	-	451163.9 9	1414075.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
251	451148.39	1414083.5 2	-	451165.2 2	1414078.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
252	451142.89	1414085.4 9	-	451159.7 2	1414080.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
253	451145.03	1414091.4 4	-	451161.8 6	1414086.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
254	451138.45	1414093.8 0	-	451155.2 8	1414088.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
255	451135.92	1414086.7 4	-	451152.7 5	1414081.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
256	451139.24	1414085.5 6	-	451156.0 7	1414080.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:2450 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
257	451138.39	1414083.2 0	-	451155.2 2	1414078.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
258	451141.58	1414082.0 6	-	451158.4 1	1414077.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
259	451141.60	1414082.1 0	-	451158.4 3	1414077.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
250	451147.16	1414080.1 0	-	451163.9 9	1414075.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:2450 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2450 :**

1.

-



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:2460** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
260	451135.90	1414086.7 5	-	451152.7 3	1414081.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
254	451138.45	1414093.8 0	-	451155.2 8	1414088.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
261	451132.00	1414096.1 4	-	451148.8 3	1414091.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
262	451129.45	1414089.0 8	-	451146.2 8	1414084.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
263	451132.46	1414087.9 9	-	451149.2 9	1414083.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
264	451131.61	1414085.6 4	-	451148.4 4	1414080.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
265	451132.61	1414085.2 8	-	451149.4 4	1414080.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:2460 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
266	451132.15	1414084.0 2	-	451148.9 8	1414079.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
267	451133.56	1414083.5 0	-	451150.3 9	1414078.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
268	451134.02	1414084.7 7	-	451150.8 5	1414079.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
269	451134.90	1414084.4 6	-	451151.7 3	1414079.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
270	451135.75	1414086.8 1	-	451152.5 8	1414081.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
260	451135.90	1414086.7 5	-	451152.7 3	1414081.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

**с кадастровым номером: 34:26:060601:2460 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2460 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:2462** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
271	451160.32	1414071.1 7	-	451177.4 6	1414075.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
272	451162.86	1414078.6 5	-	451179.5 9	1414083.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
273	451155.96	1414081.0 0	-	451172.5 7	1414085.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
274	451152.34	1414070.3 8	-	451169.5 3	1414074.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
275	451156.80	1414068.8 5	-	451174.0 7	1414073.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
276	451157.53	1414070.9 9	-	451174.6 8	1414075.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
277	451156.21	1414071.4 4	-	451173.3 4	1414075.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:060601:2462 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
278	451156.55	1414072.4 5	-	451173.6 2	1414076.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
271	451160.32	1414071.1 7	-	451177.4 6	1414075.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:2462 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2462 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:3261 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
279	453166.53	1412869.4 6	-	453157.1 2	1412869.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
280	453168.79	1412878.4 0	-	453159.4 2	1412878.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
281	453159.43	1412880.8 7	-	453149.2 7	1412880.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
282	453157.39	1412872.0 5	-	453147.0 7	1412872.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
279	453166.53	1412869.4 6	-	453157.1 2	1412869.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:3261 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3261 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:3297** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
283	453145.46	1412930.4 5	-	453182.0 3	1412920.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
284	453129.66	1412933.8 3	-	453166.2 3	1412923.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
285	453128.17	1412926.8 5	-	453164.7 4	1412916.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
286	453131.47	1412926.1 3	-	453168.0 4	1412915.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
287	453130.86	1412923.3 3	-	453167.4 3	1412912.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
288	453143.37	1412920.6 6	-	453179.9 4	1412910.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
283	453145.46	1412930.4 5	-	453182.0 3	1412920.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:060601:3297 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3297 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:2491** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
289	450716.73	1413324.8 1	-	450712.2 1	1413326.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
290	450716.74	1413328.0 3	-	450712.2 9	1413330.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
291	450718.11	1413328.0 3	-	450713.6 6	1413329.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
292	450718.11	1413328.3 2	-	450713.6 7	1413330.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
293	450720.34	1413328.3 2	-	450715.9 0	1413330.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
294	450720.35	1413331.8 6	-	450715.9 9	1413333.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
295	450721.49	1413331.8 6	-	450717.1 3	1413333.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:2491** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
296	450721.48	1413333.3 9	-	450717.1 6	1413335.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
297	450720.24	1413333.4 0	-	450715.9 2	1413335.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
298	450720.24	1413334.5 9	-	450715.9 5	1413336.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
299	450718.11	1413334.5 9	-	450713.8 2	1413336.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
300	450718.11	1413334.4 8	-	450713.8 2	1413336.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
301	450705.51	1413334.4 8	-	450701.2 2	1413336.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
302	450705.51	1413324.8 1	-	450700.9 9	1413327.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:2491 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
289	450716.73	1413324.8 1	-	450712.2 1	1413326.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:2491 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2491 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:3115 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
303	450716.63	1413311.6 4	-	450710.1 3	1413311.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
304	450711.29	1413311.6 4	-	450704.7 9	1413311.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
305	450705.48	1413311.6 4	-	450698.9 8	1413311.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
306	450705.48	1413307.7 0	-	450698.9 8	1413307.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
307	450705.48	1413299.7 6	-	450698.9 8	1413299.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
308	450716.64	1413299.7 5	-	450710.1 4	1413299.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
303	450716.63	1413311.6 4	-	450710.1 3	1413311.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:060601:3115 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3115 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:2466** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
309	450766.10	1413561.8 0	-	450749.0 9	1413606.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
310	450768.31	1413573.0 4	-	450751.3 0	1413617.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
311	450760.60	1413574.5 4	-	450743.5 9	1413618.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
312	450759.54	1413569.1 4	-	450742.5 3	1413613.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
313	450755.06	1413570.0 2	-	450738.0 5	1413614.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
314	450754.61	1413567.7 6	-	450737.6 0	1413612.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
315	450756.20	1413567.4 5	-	450739.1 9	1413611.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:2466 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
316	450755.53	1413564.0 2	-	450738.5 2	1413608.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
317	450758.43	1413563.4 5	-	450741.4 2	1413607.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
318	450758.40	1413563.3 0	-	450741.3 9	1413607.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
309	450766.10	1413561.8 0	-	450749.0 9	1413606.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:2466 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2466 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:2481** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
319	450766.18	1413463.3 6	-	450749.4 6	1413509.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
320	450766.23	1413472.9 0	-	450749.6 4	1413518.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
321	450753.57	1413472.9 6	-	450736.9 8	1413518.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
322	450753.54	1413466.2 5	-	450736.8 6	1413512.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
323	450757.33	1413466.2 3	-	450740.6 5	1413512.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
324	450757.32	1413464.0 8	-	450740.6 1	1413509.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
325	450759.37	1413464.0 7	-	450742.6 6	1413509.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:2481 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
326	450759.37	1413463.3 9	-	450742.6 5	1413509.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
319	450766.18	1413463.3 6	-	450749.4 6	1413509.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:2481 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2481 :**

1.

-



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:2470 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
327	450766.64	1413383.3 6	-	450751.0 4	1413406.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
328	450753.94	1413383.3 6	-	450738.3 4	1413406.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
329	450753.95	1413373.2 9	-	450738.2 6	1413396.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
330	450766.64	1413373.2 9	-	450750.9 5	1413396.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
327	450766.64	1413383.3 6	-	450751.0 4	1413406.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:2470 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2470 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:3149** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
331	450880.54	1413554.3 2	-	450810.3 7	1413617.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
332	450883.50	1413562.8 7	-	450811.7 0	1413626.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
333	450880.71	1413563.8 4	-	450808.7 8	1413626.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
334	450882.16	1413568.0 6	-	450809.4 3	1413630.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
335	450865.95	1413573.6 7	-	450792.4 6	1413633.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
336	450861.53	1413560.9 1	-	450790.4 7	1413620.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
331	450880.54	1413554.3 2	-	450810.3 7	1413617.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:060601:3149 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3149 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:2471** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
337	450880.63	1413554.3 0	-	450810.6 4	1413617.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
338	450882.09	1413558.5 0	-	450811.3 0	1413621.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
339	450883.67	1413557.9 6	-	450812.9 5	1413621.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
340	450884.35	1413559.9 0	-	450813.2 6	1413623.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
341	450882.76	1413560.4 4	-	450811.6 0	1413623.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
342	450882.85	1413560.6 8	-	450811.6 5	1413623.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
343	450873.25	1413564.0 0	-	450801.6 0	1413625.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:2471 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
344	450871.04	1413557.6 2	-	450800.7 5	1413618.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
337	450880.63	1413554.3 0	-	450810.6 4	1413617.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:2471 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2471 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:3147** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
345	451023.44	1413565.1 3	-	451033.0 4	1413549.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
346	451026.15	1413577.4 6	-	451035.7 5	1413561.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
347	451016.70	1413579.5 4	-	451026.3 0	1413564.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
348	451014.30	1413568.6 5	-	451023.9 0	1413553.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
349	451017.41	1413567.9 7	-	451027.0 1	1413552.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
350	451017.09	1413566.5 2	-	451026.6 9	1413551.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
345	451023.44	1413565.1 3	-	451033.0 4	1413549.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:060601:3147 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3147 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:3195** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
351	451100.07	1413530.4 7	-	451106.1 2	1413517.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
352	451101.94	1413536.9 9	-	451107.9 9	1413524.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
353	451098.80	1413537.8 8	-	451104.8 5	1413525.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
354	451099.07	1413538.8 1	-	451105.1 2	1413526.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
355	451090.42	1413541.2 9	-	451096.4 7	1413528.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
356	451088.83	1413535.7 3	-	451094.8 8	1413522.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
357	451094.12	1413534.2 2	-	451100.1 7	1413521.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:3195** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
358	451093.58	1413532.3 2	-	451099.6 3	1413519.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
351	451100.07	1413530.4 7	-	451106.1 2	1413517.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:3195 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3195 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:2605 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
359	453409.32	1413189.7 8	-	453405.3 8	1413191.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
360	453401.52	1413191.9 2	-	453397.5 3	1413193.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
361	453398.06	1413179.2 9	-	453394.3 6	1413181.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
362	453402.08	1413178.1 9	-	453398.4 1	1413180.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
363	453402.60	1413180.0 9	-	453398.8 8	1413182.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
364	453406.38	1413179.0 5	-	453402.6 9	1413181.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
359	453409.32	1413189.7 8	-	453405.3 8	1413191.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:060601:2605 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2605 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:3189** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
365	453258.99	1413228.8 9	-	453260.5 5	1413228.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
366	453253.22	1413230.5 0	-	453254.7 8	1413230.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
367	453249.93	1413231.4 2	-	453251.4 9	1413231.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
368	453247.06	1413221.1 1	-	453248.6 2	1413221.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
369	453256.11	1413218.5 8	-	453257.6 7	1413218.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
370	453256.78	1413220.9 9	-	453258.3 4	1413220.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
365	453258.99	1413228.8 9	-	453260.5 5	1413228.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:060601:3189 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3189 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:1285** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
371	453187.03	1413242.6 2	-	453188.0 8	1413241.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
372	453187.55	1413244.4 4	-	453188.6 0	1413243.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
373	453186.00	1413244.8 7	-	453187.0 5	1413243.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
374	453186.44	1413246.4 1	-	453187.4 9	1413245.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
375	453183.84	1413247.1 5	-	453184.8 9	1413245.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
376	453184.81	1413250.6 2	-	453185.8 6	1413249.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
377	453178.31	1413252.4 3	-	453179.3 6	1413251.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:1285 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
378	453176.23	1413245.0 1	-	453177.2 8	1413243.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
379	453182.73	1413243.2 0	-	453183.7 8	1413241.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
380	453182.89	1413243.7 7	-	453183.9 4	1413242.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
371	453187.03	1413242.6 2	-	453188.0 8	1413241.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:1285 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1285 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:1219** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
381	453043.89	1413256.3 1	-	453064.4 8	1413271.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
382	453032.06	1413259.6 6	-	453076.2 7	1413267.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
383	453031.86	1413259.0 0	-	453076.4 8	1413268.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
384	453030.51	1413259.3 9	-	453077.8 3	1413268.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
385	453029.98	1413257.5 1	-	453078.3 8	1413270.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
386	453031.34	1413257.1 3	-	453077.0 2	1413270.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
387	453030.88	1413255.5 2	-	453077.5 0	1413272.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:1219 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
388	453032.95	1413254.9 4	-	453075.4 3	1413272.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
389	453032.03	1413251.6 7	-	453076.3 9	1413275.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
390	453041.79	1413248.9 0	-	453066.6 6	1413278.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
381	453043.89	1413256.3 1	-	453064.4 8	1413271.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:1219 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1219 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:3134** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
391	452940.01	1413363.9 5	-	452936.3 1	1413361.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
392	452936.58	1413364.5 3	-	452932.9 6	1413362.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
393	452936.42	1413363.6 1	-	452932.7 0	1413362.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
394	452930.14	1413364.6 6	-	452926.5 6	1413363.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
395	452928.89	1413357.2 2	-	452924.5 6	1413356.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
396	452928.56	1413355.2 6	-	452924.0 3	1413354.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
397	452938.28	1413353.6 3	-	452933.5 3	1413351.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:3134 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
391	452940.01	1413363.9 5	-	452936.3 1	1413361.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:3134 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3134 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:3074** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
398	453004.25	1413347.0 6	-	452999.4 7	1413345.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
399	452993.39	1413350.4 9	-	452988.6 1	1413349.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
400	452989.97	1413339.6 4	-	452985.1 9	1413338.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
401	452996.48	1413337.5 8	-	452991.7 0	1413336.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
402	452997.27	1413340.0 7	-	452992.4 9	1413338.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
403	453001.62	1413338.7 1	-	452996.8 4	1413337.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
398	453004.25	1413347.0 6	-	452999.4 7	1413345.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:060601:3074 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3074 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:1281 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
404	453030.81	1413328.1 5	-	453028.1 0	1413328.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
405	453032.46	1413333.3 9	-	453029.6 2	1413333.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
406	453021.35	1413336.9 7	-	453018.4 2	1413337.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
407	453018.53	1413328.5 7	-	453015.8 2	1413328.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
408	453025.84	1413325.9 6	-	453023.1 9	1413326.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
409	453027.05	1413329.5 0	-	453024.3 1	1413329.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
404	453030.81	1413328.1 5	-	453028.1 0	1413328.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:060601:1281 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1281 :</b>
---

1.
----

-
---

# Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

## 1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:060601:4008 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
410	453121.46	1413298.5 0	-	453114.7 6	1413297.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
411	453124.87	1413311.3 0	-	453118.2 8	1413309.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
412	453118.66	1413313.2 3	-	453111.9 5	1413311.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
413	453115.01	1413300.5 2	-	453108.1 9	1413298.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
410	453121.46	1413298.5 0	-	453114.7 6	1413297.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:060601:4008 :

1.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:4008 :

1.

-



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:1981 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
414	453138.93	1413308.5 1	-	453131.5 9	1413309.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
415	453140.02	1413312.5 9	-	453132.6 8	1413313.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
416	453142.82	1413311.7 7	-	453135.4 8	1413312.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
417	453143.79	1413314.9 9	-	453136.4 5	1413316.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
418	453127.47	1413319.8 2	-	453120.1 3	1413320.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
419	453125.05	1413311.8 8	-	453117.7 1	1413312.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
420	453131.29	1413310.1 3	-	453123.9 5	1413311.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:1981 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
421	453130.71	1413307.9 6	-	453123.3 7	1413309.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
422	453135.65	1413306.6 2	-	453128.3 1	1413307.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
423	453136.40	1413309.2 2	-	453129.0 6	1413310.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
414	453138.93	1413308.5 1	-	453131.5 9	1413309.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:1981 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1981 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:1758 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
424	453316.68	1413261.9 0	-	453355.9 4	1413252.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
425	453309.10	1413263.9 5	-	453348.2 5	1413253.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
426	453308.60	1413262.0 7	-	453347.8 7	1413251.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
427	453302.08	1413263.8 3	-	453341.2 5	1413253.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
428	453300.06	1413256.3 3	-	453339.7 1	1413245.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
429	453310.06	1413253.6 5	-	453349.8 6	1413243.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
430	453309.82	1413252.7 8	-	453349.6 8	1413242.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:1758 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
431	453312.38	1413252.1 0	-	453352.2 8	1413241.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
432	453312.98	1413254.3 2	-	453352.7 3	1413244.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
433	453314.53	1413253.9 1	-	453354.3 1	1413243.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
424	453316.68	1413261.9 0	-	453355.9 4	1413252.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:1758 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:1758 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:060601:3097 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
434	452624.58	1413394.0 6	-	452620.3 4	1413394.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
435	452613.77	1413397.0 3	-	452609.5 3	1413397.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
436	452611.63	1413389.2 7	-	452607.3 9	1413390.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
437	452614.07	1413388.6 1	-	452609.8 3	1413389.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
438	452612.87	1413384.2 7	-	452608.6 3	1413385.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
439	452621.23	1413381.9 6	-	452616.9 9	1413382.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
434	452624.58	1413394.0 6	-	452620.3 4	1413394.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>
--

<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:26:060601:3097 :</b>
--

1.
----

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3097 :</b>
---

1.
----

-
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:060601:4122 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
440	453411.29	1413374.1 5	-	453409.5 1	1413378.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
441	453406.12	1413375.6 4	-	453404.3 4	1413379.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
442	453404.53	1413370.1 1	-	453402.7 5	1413374.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
443	453409.70	1413368.6 2	-	453407.9 2	1413372.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
440	453411.29	1413374.1 5	-	453409.5 1	1413378.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:4122 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:4122 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:3296 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
444	453199.94	1413409.6 5	-	453199.9 4	1413409.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
445	453190.08	1413412.6 5	-	453189.7 8	1413411.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
446	453187.11	1413402.8 2	-	453188.0 6	1413401.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
447	453196.96	1413399.8 1	-	453198.2 1	1413399.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
444	453199.94	1413409.6 5	-	453199.9 4	1413409.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:3296 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3296 :**

1.

-



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:2541** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
448	453053.60	1413391.6 6	-	453047.9 5	1413392.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
449	453054.28	1413394.6 2	-	453048.6 3	1413395.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
450	453055.93	1413394.2 4	-	453050.2 8	1413395.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
451	453058.89	1413407.0 2	-	453053.2 4	1413408.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
452	453050.33	1413409.0 0	-	453044.6 8	1413410.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
453	453048.71	1413402.0 2	-	453043.0 6	1413403.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
454	453049.32	1413401.8 9	-	453043.6 7	1413403.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:2541 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
455	453047.97	1413396.0 8	-	453042.3 2	1413397.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
456	453052.24	1413395.0 9	-	453046.5 9	1413396.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
457	453051.55	1413392.1 4	-	453045.9 0	1413393.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
448	453053.60	1413391.6 6	-	453047.9 5	1413392.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:2541 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2541 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:3939** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
458	452954.80	1413433.7 8	-	452954.9 2	1413433.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
459	452946.91	1413435.6 0	-	452947.0 3	1413435.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
460	452945.36	1413428.8 8	-	452945.4 8	1413428.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
461	452943.80	1413422.1 5	-	452943.9 2	1413421.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
462	452951.60	1413420.3 5	-	452951.7 2	1413419.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
463	452952.99	1413426.3 9	-	452953.1 1	1413425.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
464	452953.08	1413426.3 7	-	452953.2 0	1413425.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:3939 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
458	452954.80	1413433.7 8	-	452954.9 2	1413433.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:3939 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3939 :**

1. -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:2459 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
465	452936.76	1413424.8 8	-	452932.8 3	1413424.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
466	452939.65	1413437.7 3	-	452935.7 2	1413437.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
467	452933.16	1413439.1 8	-	452929.2 3	1413438.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
468	452932.88	1413437.9 6	-	452928.9 5	1413437.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
469	452930.30	1413438.5 3	-	452926.3 7	1413438.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
470	452928.81	1413431.9 2	-	452924.8 8	1413431.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
471	452928.52	1413431.9 8	-	-	-	-	-	0
н368О	-	-	-	452924.5 9	1413431.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:060601:2459 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
472	452927.40	1413426.9 8	-	452923.4 7	1413426.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
465	452936.76	1413424.8 8	-	452932.8 3	1413424.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:2459 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:2459 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:4031** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
473	452917.29	1413389.8 4	-	452913.4 8	1413387.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
474	452916.29	1413391.8 5	-	452912.3 6	1413389.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
475	452918.44	1413392.9 2	-	452914.4 5	1413390.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
476	452915.32	1413399.1 9	-	452910.9 5	1413397.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
477	452909.64	1413396.3 6	-	452905.4 5	1413393.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
478	452908.76	1413398.1 2	-	452904.4 7	1413395.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
479	452906.30	1413396.9 0	-	452902.0 9	1413394.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:4031** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
480	452907.23	1413395.0 2	-	452903.1 3	1413392.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
481	452902.35	1413392.5 9	-	452898.4 1	1413389.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
482	452905.31	1413386.6 4	-	452901.7 2	1413383.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
483	452906.39	1413387.1 7	-	452902.7 7	1413384.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
484	452907.59	1413384.7 5	-	452904.1 1	1413382.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
485	452913.86	1413387.8 7	-	452910.1 8	1413385.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
486	452913.76	1413388.0 8	-	452910.0 7	1413385.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 34:26:060601:4031 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
473	452917.29	1413389.8 4	-	452913.4 8	1413387.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:4031 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:4031 :**

1.

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **34:26:060601:3049** :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
487	452773.71	1413455.1 8	-	452770.9 4	1413453.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
488	452774.34	1413457.6 2	-	452771.5 7	1413456.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
489	452774.39	1413457.6 1	-	452771.6 2	1413456.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
490	452776.61	1413466.3 1	-	452773.8 4	1413464.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
491	452764.95	1413469.3 0	-	452762.1 8	1413467.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
492	452762.72	1413460.6 1	-	452759.9 5	1413459.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
493	452767.32	1413459.4 2	-	452764.5 5	1413458.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:26:060601:3049 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
494	452766.69	1413456.9 8	-	452763.9 2	1413455.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
487	452773.71	1413455.1 8	-	452770.9 4	1413453.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Mt = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 34:26:060601:3049 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:060601:3049 :**

1.

-