

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 34:26:021401, 34:26:000000

(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: "01" июня 2023 г. , 2

3. Дата подготовки карты-плана территории: "12" октября 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 "Центр Недвижимости "Альфа"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Клинова Ирина Владимировна 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: 144-524-375 52

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 006, 2016-06-24

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Кадастровые инженеры юга»

Контактный телефон: +788442934464

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Волгоград, ул. 51-я Гвардейская, 1 klinova.irina2015@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	07.08.2023	КУВИ-001/2023-179585630	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:26:021401	-
2	Кадастровый план территории	07.09.2023	КУВИ-001/2023-204824936	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:26:000000	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. ООО «Центр недвижимости «Альфа» проведены комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 34:26:021401. Работы проведены на основании муниципального контракта № 2 от 01.06.2022г. «Выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 34:26:100501, 34:26:130101, 34:26:130102, 34:26:130103, 34:26:130301, 34:26:120203, 34:26:042001, 34:26:042002, 34:26:042101, 34:26:041801, 34:26:042201, 34:26:020701, 34:26:020901, 34:26:021001, 34:26:021401, 34:26:030101, 34:26:030104, 34:26:030201, 34:26:030202, 34:26:030301, 34:26:030501, расположенных в Светлоярском муниципальном районе Волгоградской области». На территорию кадастрового квартала с кадастровым номером 34:26:021401 отсутствует утвержденный проект планировки и межевания территории. В данном квартале по заявленным ККР: 42 земельных участка, а с границами 42, ОКС 1, с границами 1. ККР были проведены в отношении земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:4249 контур 7 - было устроено пересечение данного земельного участка с кадастровым кварталом. Также в отношении земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:2444 контур 11 - было устроено пересечение данного земельного участка с кадастровым кварталом. Выполнение геодезических измерений проводилось с помощью геодезической спутниковой аппаратуры Stonex S9 GNSS заводской №STNS93511033, №STNS94112035 свидетельство о поверке № С-ГСХ/06-09-2023/276199537 от 06.09.2023г., действительно до 05.09.2024г, свидетельство о поверке № С-ГСХ/06-09-2023/276199538 от 06.09.2023г., действительно до 05.09.2024г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:4249 :

Система координат МСК 34

Зона № 0

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:26:000000: 4249(1)						-	
1	437194.40	1385149.57	437194.40	1385149.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	437909.90	1385608.33	437909.90	1385608.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	438006.20	1385864.51	438006.20	1385864.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	437908.69	1385786.81	437908.69	1385786.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	437859.51	1385688.11	437859.51	1385688.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	437834.04	1385768.52	437834.04	1385768.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	437934.59	1385907.17	437934.59	1385907.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	438001.63	1385946.78	438001.63	1385946.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	437701.49	1386019.91	437701.49	1386019.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:4249 :

Система координат МСК 34

Зона № 0

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	437631.67	1386090.24	437631.67	1386090.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	437480.57	1385937.64	437480.57	1385937.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	437452.43	1385828.32	437452.43	1385828.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	437402.68	1385778.57	437402.68	1385778.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	437348.40	1385638.36	437348.40	1385638.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	437312.22	1385597.65	437312.22	1385597.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	437312.22	1385489.10	437312.22	1385489.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	437215.47	1385348.02	437215.47	1385348.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	437194.40	1385149.57	437194.40	1385149.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:4249 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:26:000000: 4249(2)						-	
18	436676.14	1385185.00	436676.14	1385185.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	436837.42	1385211.46	436837.42	1385211.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	436911.01	1385230.55	436911.01	1385230.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	436938.27	1385259.17	436938.27	1385259.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	436975.07	1385304.15	436975.07	1385304.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	437088.19	1385324.58	437088.19	1385324.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	437167.24	1385385.92	437167.24	1385385.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	437182.21	1385411.86	437182.21	1385411.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	437225.64	1385469.57	437225.64	1385469.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	437262.44	1385524.08	437262.44	1385524.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:4249 :							
Система координат МСК 34						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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	437251.54	1385589.50	437251.54	1385589.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	437265.16	1385671.29	437265.16	1385671.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	437308.20	1385718.66	437308.20	1385718.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	437327.91	1385769.57	437327.91	1385769.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	437372.26	1385836.90	437372.26	1385836.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	437400.30	1385882.42	437400.30	1385882.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	437418.48	1385936.95	437418.48	1385936.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	437424.62	1385977.93	437424.62	1385977.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	437480.50	1386039.26	437480.50	1386039.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	437589.47	1386140.21	437589.47	1386140.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	437603.98	1386161.60	437603.98	1386161.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:4249 :							
Система координат МСК 34						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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	437593.31	1386233.21	437593.31	1386233.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	437597.89	1386304.81	437597.89	1386304.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	436613.67	1385332.79	436613.67	1385332.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	436610.63	1385218.52	436610.63	1385218.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	436612.15	1385189.58	436612.15	1385189.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	436676.14	1385185.00	436676.14	1385185.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:000000: 4249(3)						-	
44	436717.27	1384845.25	436717.27	1384845.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	437130.16	1385108.83	437130.16	1385108.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	437156.06	1385220.05	437156.06	1385220.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	437154.53	1385279.46	437154.53	1385279.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:4249 :							
Система координат МСК 34						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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	437151.49	1385314.51	437151.49	1385314.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	437127.11	1385287.08	437127.11	1385287.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	437082.93	1385258.14	437082.93	1385258.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	437031.13	1385244.42	437031.13	1385244.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	436986.94	1385221.57	436986.94	1385221.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	436944.28	1385151.49	436944.28	1385151.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	436872.68	1385090.54	436872.68	1385090.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	436822.40	1385079.88	436822.40	1385079.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	436802.59	1385046.36	436802.59	1385046.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	436802.59	1385002.18	436802.59	1385002.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	436744.70	1384932.10	436744.70	1384932.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК 34						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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	436717.27	1384845.25	436717.27	1384845.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:000000: 4249(4)						-	
59	436193.36	1384778.35	436193.36	1384778.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	436241.93	1384808.69	436241.93	1384808.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	436290.68	1384830.02	436290.68	1384830.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	436365.33	1384944.28	436365.33	1384944.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	436430.85	1384988.47	436430.85	1384988.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	436475.03	1385044.84	436475.03	1385044.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	436531.40	1385098.16	436531.40	1385098.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	436560.35	1385183.48	436560.35	1385183.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	436572.54	1385245.95	436572.54	1385245.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:4249 :

Система координат МСК 34

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	436574.06	1385291.65	436574.06	1385291.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	436462.84	1385181.96	436462.84	1385181.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	436424.34	1385156.02	436424.34	1385156.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	436348.58	1385099.69	436348.58	1385099.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	436340.96	1385060.07	436340.96	1385060.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	436299.82	1385044.84	436299.82	1385044.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	436193.36	1384778.35	436193.36	1384778.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:000000: 4249(5)						-	
74	436270.87	1384557.30	436270.87	1384557.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	436529.88	1384724.89	436529.88	1384724.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	436392.76	1384720.32	436392.76	1384720.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:4249 :

Система координат МСК 34

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	436342.48	1384692.90	436342.48	1384692.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	436272.40	1384583.20	436272.40	1384583.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	436270.87	1384557.30	436270.87	1384557.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:000000: 4249(6)						-	
79	438134.17	1385752.53	438134.17	1385752.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	438265.26	1385839.63	438265.26	1385839.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	438323.52	1385880.76	438323.52	1385880.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	438323.41	1385879.77	438323.41	1385879.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	438749.80	1386157.94	438749.80	1386157.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	438243.87	1386966.03	438243.87	1386966.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	437852.32	1386554.67	437852.32	1386554.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:4249 :							
Система координат МСК 34						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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	437707.87	1386419.39	437707.87	1386419.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	437684.73	1386338.33	437684.73	1386338.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	437644.35	1386268.25	437644.35	1386268.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	437659.59	1386149.41	437659.59	1386149.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	437753.29	1386033.62	437753.29	1386033.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	438064.85	1385953.63	438064.85	1385953.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	438105.99	1386042.76	438105.99	1386042.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	438048.09	1386071.71	438048.09	1386071.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	438118.18	1386091.52	438118.18	1386091.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	438128.84	1386141.79	438128.84	1386141.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	438178.36	1386157.79	438178.36	1386157.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:4249 :							
Система координат МСК 34						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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	438224.06	1386192.83	438224.06	1386192.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	438243.11	1386246.16	438243.11	1386246.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	438261.39	1386261.39	438261.39	1386261.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	438277.39	1386344.42	438277.39	1386344.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	438264.44	1386432.79	438264.44	1386432.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	438302.76	1386466.07	438302.76	1386466.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	438339.09	1386242.35	438339.09	1386242.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	438335.28	1386151.70	438335.28	1386151.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	438344.42	1386071.71	438344.42	1386071.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	438323.86	1385996.29	438323.86	1385996.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	438320.81	1385901.83	438320.81	1385901.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:4249 :							
Система координат МСК 34						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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	438265.96	1385878.22	438265.96	1385878.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	438253.77	1385972.68	438253.77	1385972.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	438295.67	1386099.90	438295.67	1386099.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	438277.39	1386144.84	438277.39	1386144.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	438285.77	1386205.02	438285.77	1386205.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	438261.29	1386168.32	438261.29	1386168.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	438224.83	1386131.89	438224.83	1386131.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	438170.74	1386095.32	438170.74	1386095.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	438133.41	1386005.44	438133.41	1386005.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	438089.23	1385939.16	438089.23	1385939.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	438138.74	1385850.80	438138.74	1385850.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:4249 :							
Система координат МСК 34						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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	438134.17	1385752.53	438134.17	1385752.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:000000: 4249(7)						-	
119	435654.91	1384162.49	435673.94	1384173.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	436212.98	1384517.69	436214.68	1384507.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	436208.41	1384595.39	436208.41	1384595.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	436263.26	1384670.05	436263.26	1384670.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	436353.15	1384766.03	436353.15	1384766.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
124	436517.69	1384773.65	436517.69	1384773.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	436583.98	1384792.91	436583.98	1384792.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	436652.41	1384849.57	436652.41	1384849.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	436693.87	1384954.58	436693.87	1384954.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:4249 :							
Система координат МСК 34						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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	436739.26	1385012.75	436739.26	1385012.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	436753.84	1385067.69	436753.84	1385067.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	436781.10	1385107.22	436781.10	1385107.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	436863.53	1385142.35	436863.53	1385142.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	436895.53	1385188.05	436895.53	1385188.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	436717.27	1385159.10	436717.27	1385159.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	436595.39	1385140.82	436595.39	1385140.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	436567.89	1385064.52	436567.89	1385064.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	436538.97	1385019.70	436538.97	1385019.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	436493.31	1384996.08	436493.31	1384996.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	436461.32	1384948.85	436461.32	1384948.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:4249 :							
Система координат МСК 34						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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	436407.99	1384921.43	436407.99	1384921.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	436325.72	1384808.69	436325.72	1384808.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	436243.45	1384762.98	436243.45	1384762.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	436205.36	1384721.85	436205.36	1384721.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	436170.32	1384686.80	436170.32	1384686.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	436118.52	1384636.53	436118.52	1384636.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	436072.81	1384618.24	436072.81	1384618.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
146	436007.30	1384607.58	436007.30	1384607.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	435984.45	1384583.20	435984.45	1384583.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	435938.74	1384537.50	435938.74	1384537.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	435902.18	1384520.74	435902.18	1384520.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:4249 :							
Система координат МСК 34						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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	435841.23	1384510.07	435841.23	1384510.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
151	435830.57	1384537.50	435830.57	1384537.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	435902.18	1384567.97	435902.18	1384567.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	435928.08	1384589.30	435928.08	1384589.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	435972.26	1384648.72	435972.26	1384648.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	436054.53	1384671.57	436054.53	1384671.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	436092.67	1384698.89	436092.67	1384698.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
157	436126.10	1384715.75	436126.10	1384715.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
158	436125.51	1384716.21	436125.51	1384716.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	436126.97	1384718.36	436126.97	1384718.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	436128.83	1384717.09	436128.83	1384717.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:4249 :							
Система координат МСК 34						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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	436132.23	1384718.80	436132.23	1384718.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
162	436168.38	1384767.00	436168.38	1384767.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
163	436171.84	1384784.31	436171.84	1384784.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	436248.88	1384978.45	436248.88	1384978.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	436103.28	1384826.97	436103.28	1384826.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	435973.78	1384700.52	435973.78	1384700.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
167	435861.04	1384574.06	435861.04	1384574.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
168	435824.47	1384540.54	435824.47	1384540.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	435754.39	1384433.90	435754.39	1384433.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
170	435650.79	1384281.54	435650.79	1384281.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
171	435629.46	1384298.30	435629.46	1384298.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:4249 :							
Система координат МСК 34						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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	435740.68	1384459.80	435740.68	1384459.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
173	435839.71	1384619.77	435839.71	1384619.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
174	435981.40	1384741.65	435981.40	1384741.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
175	436106.33	1384869.63	436106.33	1384869.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
176	436222.12	1384982.37	436222.12	1384982.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
177	436256.57	1384997.81	436256.57	1384997.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
178	436282.74	1385063.76	436282.74	1385063.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
179	435438.28	1384513.58	435436.07	1384514.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
119	435654.91	1384162.49	435673.94	1384173.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:4249 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
34:26:000000:4249(1)							

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:26:000000:4249 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	849.94	-	-
2	3	273.68	-	-
3	4	124.68	-	-
4	5	110.27	-	-
5	6	84.35	-	-
6	7	171.27	-	-
7	8	77.87	-	-
8	9	308.92	-	-
9	10	99.10	-	-
10	11	214.75	-	-
11	12	112.88	-	-
12	13	70.36	-	-
13	14	150.35	-	-
14	15	54.46	-	-
15	16	108.55	-	-
16	17	171.07	-	-
17	1	199.57	-	-
34:26:000000:4249(2)				
18	19	163.44	-	-
19	20	76.03	-	-
20	21	39.52	-	-
21	22	58.12	-	-
22	23	114.95	-	-
23	24	100.06	-	-
24	25	29.95	-	-
25	26	72.23	-	-
26	27	65.77	-	-
27	28	66.32	-	-
28	29	82.92	-	-
29	30	64.00	-	-
30	31	54.59	-	-
31	32	80.62	-	-
32	33	53.46	-	-
33	34	57.48	-	-
34	35	41.44	-	-
35	36	82.97	-	-
36	37	148.54	-	-
37	38	25.85	-	-
38	39	72.40	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:26:000000:4249 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	40	71.75	-	-
40	41	1383.30	-	-
41	42	114.31	-	-
42	43	28.98	-	-
43	18	64.15	-	-
34:26:000000:4249(3)				
44	45	489.85	-	-
45	46	114.20	-	-
46	47	59.43	-	-
47	48	35.18	-	-
48	49	36.70	-	-
49	50	52.81	-	-
50	51	53.59	-	-
51	52	49.75	-	-
52	53	82.04	-	-
53	54	94.03	-	-
54	55	51.40	-	-
55	56	38.94	-	-
56	57	44.18	-	-
57	58	90.90	-	-
58	44	91.08	-	-
34:26:000000:4249(4)				
59	60	57.27	-	-
60	61	53.21	-	-
61	62	136.48	-	-
62	63	79.03	-	-
63	64	71.62	-	-
64	65	77.59	-	-
65	66	90.10	-	-
66	67	63.65	-	-
67	68	45.73	-	-
68	69	156.21	-	-
69	70	46.42	-	-
70	71	94.41	-	-
71	72	40.35	-	-
72	73	43.87	-	-
73	59	286.97	-	-
34:26:000000:4249(5)				
74	75	308.50	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:26:000000:4249 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	76	137.20	-	-
76	77	57.27	-	-
77	78	130.17	-	-
78	74	25.95	-	-
34:26:000000:4249(6)				
79	80	157.39	-	-
80	81	71.32	-	-
81	82	1.00	-	-
82	83	509.10	-	-
83	84	953.40	-	-
84	85	567.92	-	-
85	86	197.91	-	-
86	87	84.30	-	-
87	88	80.88	-	-
88	89	119.81	-	-
89	90	148.95	-	-
90	91	321.66	-	-
91	92	98.17	-	-
92	93	64.73	-	-
93	94	72.84	-	-
94	95	51.39	-	-
95	96	52.04	-	-
96	97	57.59	-	-
97	98	56.63	-	-
98	99	23.79	-	-
99	100	84.56	-	-
100	101	89.31	-	-
101	102	50.75	-	-
102	103	226.65	-	-
103	104	90.73	-	-
104	105	80.51	-	-
105	106	78.17	-	-
106	107	94.51	-	-
107	108	59.72	-	-
108	109	95.24	-	-
109	110	133.94	-	-
110	111	48.52	-	-
111	112	60.76	-	-
112	113	44.12	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:26:000000:4249 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	114	51.54	-	-
114	115	65.29	-	-
115	116	97.32	-	-
116	117	79.65	-	-
117	118	101.29	-	-
118	79	98.38	-	-
34:26:000000:4249(7)				
119	120	635.54	-	-
120	121	87.74	-	-
121	122	92.64	-	-
122	123	131.50	-	-
123	124	164.72	-	-
124	125	69.03	-	-
125	126	88.84	-	-
126	127	112.90	-	-
127	128	73.78	-	-
128	129	56.84	-	-
129	130	48.02	-	-
130	131	89.60	-	-
131	132	55.79	-	-
132	133	180.60	-	-
133	134	123.24	-	-
134	135	81.10	-	-
135	136	53.34	-	-
136	137	51.41	-	-
137	138	57.04	-	-
138	139	59.97	-	-
139	140	139.57	-	-
140	141	94.12	-	-
141	142	56.06	-	-
142	143	49.56	-	-
143	144	72.18	-	-
144	145	49.23	-	-
145	146	66.37	-	-
146	147	33.41	-	-
147	148	64.64	-	-
148	149	40.22	-	-
149	150	61.88	-	-
150	151	29.43	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:4249 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	152	77.82	-	-
152	153	33.55	-	-
153	154	74.04	-	-
154	155	85.38	-	-
155	156	46.92	-	-
156	157	37.44	-	-
157	158	0.75	-	-
158	159	2.60	-	-
159	160	2.25	-	-
160	161	3.81	-	-
161	162	60.25	-	-
162	163	17.65	-	-
163	164	208.87	-	-
164	165	210.11	-	-
165	166	181.00	-	-
166	167	169.42	-	-
167	168	49.61	-	-
168	169	127.61	-	-
169	170	184.25	-	-
170	171	27.13	-	-
171	172	196.09	-	-
172	173	188.14	-	-
173	174	186.90	-	-
174	175	178.85	-	-
175	176	161.61	-	-
176	177	37.75	-	-
177	178	70.95	-	-
178	179	1008.96	-	-
179	119	415.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:4249 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский		
1.1.	Сведения о 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 34:26:000000:4249 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1818737 ± 11800 340266.86 ± 5104.08 (1) 308025.55 ± 4856.25 (2) 66396.46 ± 2254.66 (3) 53478.53 ± 2023.47 (4) 14148.96 ± 1040.81 (5) 646448.39 ± 7035.18 (6) 389972.14 ± 5464.18 (7)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1818737} = 11800$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{340266.86} = 5104.08$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{308025.55} = 4856.25$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{66396.46} = 2254.66$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{53478.53} = 2023.47$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{14148.96} = 1040.81$ (5) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{646448.39} = 7035.18$ (6) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{389972.14} = 5464.18$ (7)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1818737
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	животноводство (выпас скота)
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	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования (5) Земли общего пользования (6) Земли общего пользования (7) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:000000:4249 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:2444 :

Система координат МСК 34

Зона № 0

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:26:000000: 2444(1)						-	
180	440072.03	1390924.68	440072.03	1390924.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
181	440114.01	1391000.82	440114.01	1391000.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
182	440149.44	1391083.97	440149.44	1391083.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
183	440101.09	1391118.74	440101.09	1391118.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
184	440077.78	1391131.42	440077.78	1391131.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
185	440075.90	1391131.31	440075.90	1391131.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
186	440100.43	1391117.98	440100.43	1391117.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
187	440148.22	1391083.61	440148.22	1391083.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
188	440113.38	1391001.73	440113.38	1391001.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:2444 :							
Система координат МСК 34						Зона №0	
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	439975.82	1391070.66	439975.82	1391070.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
190	439895.77	1391112.66	439895.77	1391112.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
191	439739.03	1391194.32	439739.03	1391194.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
192	439680.92	1391224.55	439680.92	1391224.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
193	439614.63	1391373.58	439614.63	1391373.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
194	439613.06	1391389.98	439613.06	1391389.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
195	439665.48	1391504.35	439665.48	1391504.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
196	439574.86	1391552.27	439574.86	1391552.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
197	439607.89	1391631.07	439607.89	1391631.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
198	439683.21	1391594.28	439683.21	1391594.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
199	439683.59	1391595.23	439683.59	1391595.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:2444 :							
Система координат МСК 34						Зона № 0	
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200	439607.32	1391632.38	439607.32	1391632.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
201	439573.69	1391551.81	439573.69	1391551.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
202	439664.26	1391503.90	439664.26	1391503.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
203	439612.05	1391390.28	439612.05	1391390.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
204	439613.62	1391373.31	439613.62	1391373.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
205	439680.17	1391223.69	439680.17	1391223.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
206	439738.64	1391193.29	439738.64	1391193.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
207	439895.34	1391111.70	439895.34	1391111.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
208	439974.69	1391070.07	439974.69	1391070.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
209	440113.00	1391000.88	440113.00	1391000.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
210	440071.53	1390925.82	440071.53	1390925.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:2444 :							
Система координат МСК 34						Зона №0	
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211	440044.00	1390931.78	440044.00	1390931.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
212	439958.75	1390951.36	439958.75	1390951.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
213	439969.78	1390992.96	439969.78	1390992.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
214	439869.40	1391049.56	439869.40	1391049.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
215	439694.36	1391138.94	439694.36	1391138.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
216	439667.51	1391153.22	439667.51	1391153.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
217	439667.10	1391152.26	439667.10	1391152.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
218	439693.94	1391138.00	439693.94	1391138.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
219	439868.94	1391048.69	439868.94	1391048.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
220	439968.58	1390992.44	439968.58	1390992.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
221	439957.69	1390951.62	439957.69	1390951.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:2444 :

Система координат МСК 34

Зона № 0

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
222	439866.72	1390974.18	439866.72	1390974.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
223	439766.78	1390996.53	439766.78	1390996.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
224	439703.50	1391011.84	439703.50	1391011.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
225	439703.55	1391010.73	439703.55	1391010.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
226	439766.51	1390995.39	439766.51	1390995.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
227	439866.44	1390973.15	439866.44	1390973.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
228	439957.99	1390950.32	439957.99	1390950.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
229	440043.83	1390930.76	440043.83	1390930.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
180	440072.03	1390924.68	440072.03	1390924.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:2444 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:26:000000: 2444(2)						-	
230	436497.66	1387282.38	436497.66	1387282.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
231	436536.68	1388049.71	436536.68	1388049.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
232	436535.50	1388049.71	436535.50	1388049.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
233	436496.57	1387282.53	436496.57	1387282.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
230	436497.66	1387282.38	436497.66	1387282.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:000000: 2444(3)						-	
234	436499.28	1387049.16	436499.28	1387049.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
235	436495.72	1387099.89	436495.72	1387099.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
236	436491.88	1387168.66	436491.88	1387168.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
237	436496.82	1387265.62	436496.82	1387265.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
238	436495.71	1387265.83	436495.71	1387265.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:2444 :							
Система координат МСК 34						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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	436490.77	1387168.62	436490.77	1387168.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
240	436494.69	1387099.89	436494.69	1387099.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
241	436498.30	1387048.19	436498.30	1387048.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
234	436499.28	1387049.16	436499.28	1387049.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:000000: 2444(4)						-	
242	436429.42	1385398.82	436429.42	1385398.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
243	436571.94	1385753.32	436571.94	1385753.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
244	436571.32	1385754.57	436571.32	1385754.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
245	436428.13	1385398.74	436428.13	1385398.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
242	436429.42	1385398.82	436429.42	1385398.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:000000: 2444(5)						-	
246	436360.87	1385228.44	436360.87	1385228.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:2444 :

Система координат МСК 34

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	436422.29	1385381.02	436422.29	1385381.02	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
248	436421.04	1385381.02	436421.04	1385381.02	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
249	436360.12	1385229.72	436360.12	1385229.72	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
246	436360.87	1385228.44	436360.87	1385228.44	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:000000: 2444(6)						-	
250	440063.09	1391138.27	440063.09	1391138.27	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
251	440063.05	1391139.43	440063.05	1391139.43	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
252	439907.69	1391223.93	439907.69	1391223.93	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
253	439932.08	1391257.89	439932.08	1391257.89	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
254	439962.89	1391302.43	439962.89	1391302.43	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
255	439962.08	1391303.01	439962.08	1391303.01	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:2444 :							
Система координат МСК 34						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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	439931.19	1391258.47	439931.19	1391258.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
257	439906.94	1391224.34	439906.94	1391224.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
258	439808.06	1391275.65	439808.06	1391275.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
259	439725.78	1391318.29	439725.78	1391318.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
260	439725.33	1391317.39	439725.33	1391317.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
261	439807.58	1391274.73	439807.58	1391274.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
262	439906.34	1391223.50	439906.34	1391223.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
250	440063.09	1391138.27	440063.09	1391138.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:000000: 2444(7)						-	
263	439524.28	1391076.75	439524.28	1391076.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
264	439522.87	1391078.52	439522.87	1391078.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:2444 :							
Система координат МСК 34						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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
265	439512.42	1391083.02	439512.42	1391083.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
266	439047.54	1391263.32	439047.54	1391263.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
267	438801.99	1391046.00	438801.99	1391046.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
268	438638.52	1390930.96	438638.52	1390930.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
269	438571.54	1390883.39	438571.54	1390883.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
270	438572.60	1390882.75	438572.60	1390882.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
271	438639.22	1390930.07	438639.22	1390930.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
272	438802.61	1391044.91	438802.61	1391044.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
273	439047.93	1391262.09	439047.93	1391262.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
274	439511.99	1391082.04	439511.99	1391082.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
263	439524.28	1391076.75	439524.28	1391076.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:2444 :							
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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:26:000000: 2444(8)						-	
275	439671.19	1391018.61	439671.19	1391018.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
276	439671.12	1391019.68	439671.12	1391019.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
277	439639.95	1391027.22	439639.95	1391027.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
278	439540.05	1391070.93	439540.05	1391070.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
279	439541.44	1391069.17	439541.44	1391069.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
280	439639.60	1391026.31	439639.60	1391026.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
275	439671.19	1391018.61	439671.19	1391018.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:000000: 2444(9)						-	
281	436543.54	1386366.26	436543.54	1386366.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
282	436509.37	1386908.05	436509.37	1386908.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
283	436508.52	1386909.01	436508.52	1386909.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:2444 :							
Система координат МСК 34						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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
284	436542.49	1386366.12	436542.49	1386366.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
281	436543.54	1386366.26	436543.54	1386366.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:000000: 2444(10)						-	
285	436556.54	1386150.96	436556.54	1386150.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
286	436551.18	1386244.57	436551.18	1386244.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
287	436544.69	1386347.31	436544.69	1386347.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
288	436543.69	1386347.13	436543.69	1386347.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
289	436550.12	1386244.54	436550.12	1386244.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
290	436555.50	1386150.11	436555.50	1386150.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
285	436556.54	1386150.96	436556.54	1386150.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:000000: 2444(11)						-	
291	436177.93	1384773.67	436177.23	1384771.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:2444 :							
Система координат МСК 34						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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
292	436313.11	1385109.69	436313.45	1385109.59	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	436313.03	1385109.71	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
293	436311.99	1385110.01	436312.03	1385109.02	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
294	436176.01	1384772.06	436176.01	1384772.06	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
291	436177.93	1384773.67	436177.23	1384771.73	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:2444 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
34:26:000000:2444(1)							
180	181	86.95	-	-			
181	182	90.38	-	-			
182	183	59.55	-	-			
183	184	26.54	-	-			
184	185	1.88	-	-			
185	186	27.92	-	-			
186	187	58.87	-	-			
187	188	88.98	-	-			
188	189	153.86	-	-			
189	190	90.40	-	-			
190	191	176.74	-	-			
191	192	65.50	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:26:000000:2444 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
192	193	163.11	-	-
193	194	16.47	-	-
194	195	125.81	-	-
195	196	102.51	-	-
196	197	85.44	-	-
197	198	83.82	-	-
198	199	1.02	-	-
199	200	84.84	-	-
200	201	87.31	-	-
201	202	102.46	-	-
202	203	125.04	-	-
203	204	17.04	-	-
204	205	163.75	-	-
205	206	65.90	-	-
206	207	176.67	-	-
207	208	89.61	-	-
208	209	154.65	-	-
209	210	85.75	-	-
210	211	28.17	-	-
211	212	87.47	-	-
212	213	43.04	-	-
213	214	115.24	-	-
214	215	196.54	-	-
215	216	30.41	-	-
216	217	1.04	-	-
217	218	30.39	-	-
218	219	196.47	-	-
219	220	114.42	-	-
220	221	42.25	-	-
221	222	93.73	-	-
222	223	102.41	-	-
223	224	65.11	-	-
224	225	1.11	-	-
225	226	64.80	-	-
226	227	102.37	-	-
227	228	94.35	-	-
228	229	88.04	-	-
229	180	28.85	-	-
34:26:000000:2444(2)				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:2444 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
230	231	768.32	-	-
231	232	1.18	-	-
232	233	768.17	-	-
233	230	1.10	-	-
34:26:000000:2444(3)				
234	235	50.85	-	-
235	236	68.88	-	-
236	237	97.09	-	-
237	238	1.13	-	-
238	239	97.34	-	-
239	240	68.84	-	-
240	241	51.83	-	-
241	234	1.38	-	-
34:26:000000:2444(4)				
242	243	382.08	-	-
243	244	1.40	-	-
244	245	383.56	-	-
245	242	1.29	-	-
34:26:000000:2444(5)				
246	247	164.48	-	-
247	248	1.25	-	-
248	249	163.10	-	-
249	246	1.48	-	-
34:26:000000:2444(6)				
250	251	1.16	-	-
251	252	176.85	-	-
252	253	41.81	-	-
253	254	54.16	-	-
254	255	1.00	-	-
255	256	54.20	-	-
256	257	41.87	-	-
257	258	111.40	-	-
258	259	92.67	-	-
259	260	1.01	-	-
260	261	92.65	-	-
261	262	111.26	-	-
262	250	178.42	-	-
34:26:000000:2444(7)				
263	264	2.26	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:2444 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
264	265	11.38	-	-
265	266	498.62	-	-
266	267	327.91	-	-
267	268	199.89	-	-
268	269	82.15	-	-
269	270	1.24	-	-
270	271	81.72	-	-
271	272	199.71	-	-
272	273	327.64	-	-
273	274	497.76	-	-
274	263	13.38	-	-
34:26:000000:2444(8)				
275	276	1.07	-	-
276	277	32.07	-	-
277	278	109.04	-	-
278	279	2.24	-	-
279	280	107.11	-	-
280	275	32.51	-	-
34:26:000000:2444(9)				
281	282	542.87	-	-
282	283	1.28	-	-
283	284	543.95	-	-
284	281	1.06	-	-
34:26:000000:2444 (10)				
285	286	93.76	-	-
286	287	102.94	-	-
287	288	1.02	-	-
288	289	102.79	-	-
289	290	94.58	-	-
290	285	1.34	-	-
34:26:000000:2444 (11)				
291	292	364.29	-	-
292	н1У	0.44	-	-
н1У	293	1.21	-	-
293	294	363.38	-	-
294	291	1.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:000000:2444 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Прудовый
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	6889 \pm 29 2146.45 \pm 16.22 (1) 873.76 \pm 10.35 (2) 235.03 \pm 5.37 (3) 422.75 \pm 7.20 (4) 191.09 \pm 4.84 (5) 485.14 \pm 7.71 (6) 1255.00 \pm 12.40 (7) 141.83 \pm 4.17 (8) 501.25 \pm 7.84 (9) 207.51 \pm 5.04 (10) 429.25 \pm 7.25 (11)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6889} = 29$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2146.45} = 16.22$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{873.76} = 10.35$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{235.03} = 5.37$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{422.75} = 7.20$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{191.09} = 4.84$ (5) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{485.14} = 7.71$ (6) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1255.00} = 12.40$ (7) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{141.83} = 4.17$ (8) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{501.25} = 7.84$ (9) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{207.51} = 5.04$ (10) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{429.25} = 7.25$ (11)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	6889
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.	Вид (виды) разрешенного использования	питьевой водопровод
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 34:26:000000:2444 :		
№ 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	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования (5) Земли общего пользования (6) Земли общего пользования (7) Земли общего пользования (8) Земли общего пользования (9) Земли общего пользования (10) Земли общего пользования (11) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:000000:2444 :		
1.	-	