

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 34:26:130101, 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" марта 2023 г., 2

3. Дата подготовки карты-плана территории: "11" 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: НП001582, 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: +78442934464

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Волгоград 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-001/2023-179597109	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:26:130101	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	03.07.2023	КУВИ-001/2023-152279700	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:130101:4	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	03.07.2023	КУВИ-001/2023-152279707	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 34:26:000000:139	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. ООО «Центр недвижимости «Альфа» проведены комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 34:26:130101. 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 34:26:130101 отсутствует утвержденный проект планировки и межевания территории. В данном кадастровом квартале по заявленным ККР : 5 земельных участка, а с границами 3, ОКС 0, с границами 0. ККР были проведены в отношении земельного участка с кадастровым номером 34:26:130101:4 - было устроено пересечение данного земельного участка с кадастровым кварталом. В отношении земельного участка с кадастровым номером 34:26:130101:1 (входящего в состав ЕЗП с кадастровым номером 34:26:000000:139 - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения) были уточнены границы земельного участка в соответствии с требованием земельного законодательства. В данном кадастровом квартале имеется земельный участок с кадастровым номером 34:26:130101:3 площадью 29000 кв.м. - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Границы данного земельного участка не установлены, так как идентифицировать данный земельный участок на местности не представилось возможным. 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.</p>					

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130101:4 :

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
1	422219.20	1389965.07	422219.20	1389965.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	422128.59	1389943.15	422128.59	1389943.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	422087.73	1389927.79	422087.73	1389927.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	422052.12	1389908.83	422052.12	1389908.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	422034.79	1389893.14	422034.79	1389893.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	422023.68	1389874.84	422023.68	1389874.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	421931.19	1389703.60	421931.19	1389703.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	421443.28	1388806.21	421443.28	1388806.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	421410.61	1388751.63	421410.61	1388751.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	421141.83	1388111.29	421146.58	1388122.61	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 34:26:130101:4 :							
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
89	421112.71	1388112.21	421113.34	1388126.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	421144.48	1388868.17	421144.48	1388868.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	421166.97	1389280.30	421166.97	1389280.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	421224.55	1390595.32	421224.62	1390596.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	421847.40	1390652.66	421847.40	1390652.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	422329.80	1390614.14	422329.80	1390614.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	422355.46	1390624.22	422355.46	1390624.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	422361.63	1390625.31	422361.63	1390625.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	422364.43	1390627.72	422364.43	1390627.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	422394.83	1390639.59	422394.83	1390639.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	422413.69	1390646.85	422413.69	1390646.85	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 34:26:130101:4 :							
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
78	422479.58	1390672.71	422479.58	1390672.71	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	422493.49	1390671.99	422493.49	1390671.99	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	422493.59	1390678.06	422493.59	1390678.06	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	422502.06	1390681.38	422502.06	1390681.38	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	422498.81	1390859.21	422498.81	1390859.21	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	422497.70	1390923.07	422497.70	1390923.07	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	422498.82	1390978.95	422498.82	1390978.95	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	422503.21	1391049.04	422503.21	1391049.04	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	422657.60	1391053.30	422657.60	1391053.30	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	422718.11	1391046.40	422718.11	1391046.40	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	422738.83	1391028.06	422738.83	1391028.06	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 34:26:130101:4 :							
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
67	422857.23	1390799.97	422857.23	1390799.97	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	423281.98	1390779.41	423281.98	1390779.41	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	423344.79	1390877.10	423344.79	1390877.10	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	423354.49	1390890.37	423354.49	1390890.37	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	423360.28	1390901.27	423360.28	1390901.27	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	423391.49	1390949.57	423391.49	1390949.57	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	423418.94	1390784.32	423418.94	1390784.32	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	423413.57	1390753.83	423413.57	1390753.83	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	423420.40	1390750.56	423420.40	1390750.56	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	423419.85	1390739.60	423419.85	1390739.60	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	423435.05	1390732.75	423435.05	1390732.75	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 34:26:130101:4 :							
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
56	424078.55	1390319.02	424078.55	1390319.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	424044.47	1390309.73	424044.47	1390309.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	424044.31	1390309.87	424044.31	1390309.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	424043.69	1390310.14	424043.69	1390310.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	424042.99	1390310.14	424042.99	1390310.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	424042.33	1390309.87	424042.33	1390309.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	424041.86	1390309.39	424041.86	1390309.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	424041.69	1390308.97	424041.69	1390308.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	423845.62	1390255.51	423845.62	1390255.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	423636.80	1390188.02	423636.80	1390188.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	423455.07	1390127.13	423455.07	1390127.13	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 34:26:130101:4 :							
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
45	423334.82	1390077.29	423334.82	1390077.29	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	423332.26	1390088.16	423332.26	1390088.16	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	423332.96	1390103.01	423332.96	1390103.01	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	423326.03	1390138.36	423326.03	1390138.36	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	423321.65	1390147.85	423321.65	1390147.85	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	423315.00	1390156.18	423315.00	1390156.18	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	423292.95	1390179.95	423292.95	1390179.95	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	423274.14	1390185.32	423274.14	1390185.32	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	423262.83	1390191.40	423262.83	1390191.40	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	423230.01	1390202.99	423230.01	1390202.99	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	423222.37	1390204.83	423222.37	1390204.83	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 34:26:130101:4 :							
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	423214.45	1390210.07	423214.45	1390210.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	423207.94	1390217.71	423207.94	1390217.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	423202.85	1390226.90	423202.85	1390226.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	423200.02	1390237.50	423200.02	1390237.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	423203.98	1390276.82	423203.98	1390276.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	423208.22	1390307.65	423208.22	1390307.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	423202.99	1390343.29	423202.99	1390343.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	423198.47	1390351.77	423198.47	1390351.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	423190.12	1390357.43	423190.12	1390357.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	423182.64	1390363.80	423182.64	1390363.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	423159.57	1390375.39	423159.57	1390375.39	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 34:26:130101:4 :							
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
23	423135.39	1390382.18	423135.39	1390382.18	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	423102.72	1390389.82	423102.72	1390389.82	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	423041.92	1390392.36	423041.92	1390392.36	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	422965.54	1390398.16	422965.54	1390398.16	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	422907.98	1390413.30	422907.98	1390413.30	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	422917.45	1390441.16	422917.45	1390441.16	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	422831.89	1390476.51	422831.89	1390476.51	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	422799.01	1390402.91	422799.01	1390402.91	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	422777.65	1390393.99	422777.65	1390393.99	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	422766.20	1390386.50	422766.20	1390386.50	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	422724.33	1390377.16	422724.33	1390377.16	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 34:26:130101:4 :							
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
12	422686.29	1390302.63	422686.29	1390302.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	422663.10	1390268.55	422663.10	1390268.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	422665.22	1390193.73	422665.22	1390193.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	422662.25	1390185.24	422662.25	1390185.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	422639.19	1390151.44	422639.19	1390151.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	422615.86	1390127.26	422615.86	1390127.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	422579.65	1390096.57	422579.65	1390096.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	422518.42	1390036.18	422518.42	1390036.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	422483.60	1390016.71	422483.60	1390016.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	422446.17	1390013.62	422446.17	1390013.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	422285.45	1389980.40	422285.45	1389980.40	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 34:26:130101:4 :							
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
1	422219.20	1389965.07	422219.20	1389965.07	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
						-	
99	423681.32	1390500.39	-	-	-	0	-
100	423681.32	1390499.70	-	-	-	0	-
101	423681.05	1390499.06	-	-	-	0	-
102	423680.55	1390498.56	-	-	-	0	-
103	423679.92	1390498.31	-	-	-	0	-
104	423679.22	1390498.30	-	-	-	0	-
105	423678.57	1390498.56	-	-	-	0	-
106	423678.10	1390499.06	-	-	-	0	-
107	423677.82	1390499.70	-	-	-	0	-
108	423677.82	1390500.39	-	-	-	0	-
109	423678.10	1390501.03	-	-	-	0	-
110	423678.57	1390501.53	-	-	-	0	-
111	423679.23	1390501.80	-	-	-	0	-
112	423679.93	1390501.80	-	-	-	0	-
113	423680.56	1390501.53	-	-	-	0	-
114	423681.05	1390501.04	-	-	-	0	-
99	423681.32	1390500.39	-	-	-	0	-
						-	
115	421936.58	1390426.28	-	-	-	0	-
116	421936.58	1390425.59	-	-	-	0	-
117	421936.32	1390424.95	-	-	-	0	-
118	421935.82	1390424.44	-	-	-	0	-
119	421935.19	1390424.19	-	-	-	0	-
120	421934.50	1390424.19	-	-	-	0	-
121	421933.84	1390424.44	-	-	-	0	-
122	421933.35	1390424.94	-	-	-	0	-
123	421933.08	1390425.59	-	-	-	0	-
124	421933.08	1390426.28	-	-	-	0	-
125	421933.35	1390426.92	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130101:4 :

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 (М t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	421933.83	1390427.42	-	-	-	0	-
127	421934.48	1390427.69	-	-	-	0	-
128	421935.18	1390427.70	-	-	-	0	-
129	421935.82	1390427.42	-	-	-	0	-
130	421936.32	1390426.92	-	-	-	0	-
115	421936.58	1390426.28	-	-	-	0	-
						-	
131	421992.97	1390533.90	-	-	-	0	-
132	421992.97	1390533.21	-	-	-	0	-
133	421992.71	1390532.56	-	-	-	0	-
134	421992.21	1390532.06	-	-	-	0	-
135	421991.58	1390531.82	-	-	-	0	-
136	421990.89	1390531.81	-	-	-	0	-
137	421990.23	1390532.06	-	-	-	0	-
138	421989.74	1390532.57	-	-	-	0	-
139	421989.47	1390533.21	-	-	-	0	-
140	421989.47	1390533.90	-	-	-	0	-
141	421989.74	1390534.54	-	-	-	0	-
142	421990.22	1390535.04	-	-	-	0	-
143	421990.87	1390535.31	-	-	-	0	-
144	421991.57	1390535.31	-	-	-	0	-
145	421992.21	1390535.04	-	-	-	0	-
146	421992.71	1390534.54	-	-	-	0	-
131	421992.97	1390533.90	-	-	-	0	-
						-	
147	423920.66	1390374.29	-	-	-	0	-
148	423920.65	1390373.60	-	-	-	0	-
149	423920.38	1390372.96	-	-	-	0	-
150	423919.89	1390372.46	-	-	-	0	-
151	423919.25	1390372.20	-	-	-	0	-
152	423918.56	1390372.21	-	-	-	0	-
153	423917.91	1390372.46	-	-	-	0	-
154	423917.42	1390372.97	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130101:4 :							
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
155	423917.15	1390373.60	-	-	-	0	-
156	423917.15	1390374.29	-	-	-	0	-
157	423917.42	1390374.94	-	-	-	0	-
158	423917.90	1390375.43	-	-	-	0	-
159	423918.55	1390375.70	-	-	-	0	-
160	423919.25	1390375.70	-	-	-	0	-
161	423919.89	1390375.43	-	-	-	0	-
162	423920.38	1390374.94	-	-	-	0	-
147	423920.66	1390374.29	-	-	-	0	-
						-	
163	423564.87	1390561.75	-	-	-	0	-
164	423564.87	1390561.06	-	-	-	0	-
165	423564.60	1390560.41	-	-	-	0	-
166	423564.11	1390559.92	-	-	-	0	-
167	423563.46	1390559.66	-	-	-	0	-
168	423562.77	1390559.66	-	-	-	0	-
169	423562.12	1390559.92	-	-	-	0	-
170	423561.63	1390560.42	-	-	-	0	-
171	423561.37	1390561.07	-	-	-	0	-
172	423561.37	1390561.76	-	-	-	0	-
173	423561.63	1390562.39	-	-	-	0	-
174	423562.12	1390562.89	-	-	-	0	-
175	423562.77	1390563.16	-	-	-	0	-
176	423563.47	1390563.16	-	-	-	0	-
177	423564.10	1390562.89	-	-	-	0	-
178	423564.60	1390562.40	-	-	-	0	-
163	423564.87	1390561.75	-	-	-	0	-
						-	
179	421870.11	1390299.42	-	-	-	0	-
180	421870.11	1390298.73	-	-	-	0	-
181	421869.84	1390298.07	-	-	-	0	-
182	421869.34	1390297.57	-	-	-	0	-
183	421868.70	1390297.32	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130101:4 :							
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
184	421868.01	1390297.32	-	-	-	0	-
185	421867.36	1390297.57	-	-	-	0	-
186	421866.87	1390298.07	-	-	-	0	-
187	421866.61	1390298.72	-	-	-	0	-
188	421866.62	1390299.41	-	-	-	0	-
189	421866.87	1390300.05	-	-	-	0	-
190	421867.37	1390300.56	-	-	-	0	-
191	421868.01	1390300.82	-	-	-	0	-
192	421868.71	1390300.82	-	-	-	0	-
193	421869.35	1390300.56	-	-	-	0	-
194	421869.84	1390300.05	-	-	-	0	-
179	421870.11	1390299.42	-	-	-	0	-
						-	
195	423446.84	1390623.94	-	-	-	0	-
196	423446.85	1390623.25	-	-	-	0	-
197	423446.57	1390622.60	-	-	-	0	-
198	423446.07	1390622.10	-	-	-	0	-
199	423445.43	1390621.85	-	-	-	0	-
200	423444.74	1390621.85	-	-	-	0	-
201	423444.10	1390622.10	-	-	-	0	-
202	423443.60	1390622.62	-	-	-	0	-
203	423443.34	1390623.25	-	-	-	0	-
204	423443.34	1390623.94	-	-	-	0	-
205	423443.60	1390624.58	-	-	-	0	-
206	423444.09	1390625.08	-	-	-	0	-
207	423444.74	1390625.35	-	-	-	0	-
208	423445.44	1390625.35	-	-	-	0	-
209	423446.07	1390625.08	-	-	-	0	-
210	423446.57	1390624.58	-	-	-	0	-
195	423446.84	1390623.94	-	-	-	0	-
						-	
211	421810.57	1390185.78	-	-	-	0	-
212	421810.57	1390185.09	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130101:4 :							
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
213	421810.30	1390184.44	-	-	-	0	-
214	421809.80	1390183.95	-	-	-	0	-
215	421809.17	1390183.70	-	-	-	0	-
216	421808.47	1390183.69	-	-	-	0	-
217	421807.82	1390183.95	-	-	-	0	-
218	421807.34	1390184.45	-	-	-	0	-
219	421807.08	1390185.09	-	-	-	0	-
220	421807.07	1390185.78	-	-	-	0	-
221	421807.34	1390186.42	-	-	-	0	-
222	421807.82	1390186.92	-	-	-	0	-
223	421808.47	1390187.20	-	-	-	0	-
224	421809.17	1390187.19	-	-	-	0	-
225	421809.81	1390186.92	-	-	-	0	-
226	421810.30	1390186.43	-	-	-	0	-
211	421810.57	1390185.78	-	-	-	0	-
						-	
227	423346.76	1390676.67	-	-	-	0	-
228	423346.76	1390675.98	-	-	-	0	-
229	423346.49	1390675.33	-	-	-	0	-
230	423345.99	1390674.83	-	-	-	0	-
231	423345.36	1390674.58	-	-	-	0	-
232	423344.66	1390674.58	-	-	-	0	-
233	423344.01	1390674.83	-	-	-	0	-
234	423343.53	1390675.33	-	-	-	0	-
235	423343.26	1390675.98	-	-	-	0	-
236	423343.26	1390676.67	-	-	-	0	-
237	423343.53	1390677.31	-	-	-	0	-
238	423344.01	1390677.81	-	-	-	0	-
239	423344.66	1390678.09	-	-	-	0	-
240	423345.36	1390678.08	-	-	-	0	-
241	423345.99	1390677.81	-	-	-	0	-
242	423346.49	1390677.31	-	-	-	0	-
227	423346.76	1390676.67	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130101:4 :							
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
						-	
243	421751.54	1390073.10	-	-	-	0	-
244	421751.53	1390072.41	-	-	-	0	-
245	421751.26	1390071.77	-	-	-	0	-
246	421750.76	1390071.27	-	-	-	0	-
247	421750.13	1390071.01	-	-	-	0	-
248	421749.43	1390071.01	-	-	-	0	-
249	421748.78	1390071.27	-	-	-	0	-
250	421748.30	1390071.78	-	-	-	0	-
251	421748.04	1390072.41	-	-	-	0	-
252	421748.03	1390073.10	-	-	-	0	-
253	421748.30	1390073.74	-	-	-	0	-
254	421748.78	1390074.24	-	-	-	0	-
255	421749.43	1390074.51	-	-	-	0	-
256	421750.13	1390074.51	-	-	-	0	-
257	421750.77	1390074.24	-	-	-	0	-
258	421751.26	1390073.75	-	-	-	0	-
243	421751.54	1390073.10	-	-	-	0	-
						-	
259	423202.41	1390752.72	-	-	-	0	-
260	423202.41	1390752.03	-	-	-	0	-
261	423202.14	1390751.39	-	-	-	0	-
262	423201.64	1390750.89	-	-	-	0	-
263	423201.01	1390750.63	-	-	-	0	-
264	423200.32	1390750.63	-	-	-	0	-
265	423199.67	1390750.89	-	-	-	0	-
266	423199.18	1390751.39	-	-	-	0	-
267	423198.92	1390752.03	-	-	-	0	-
268	423198.91	1390752.72	-	-	-	0	-
269	423199.18	1390753.37	-	-	-	0	-
270	423199.66	1390753.86	-	-	-	0	-
271	423200.31	1390754.14	-	-	-	0	-
272	423201.01	1390754.13	-	-	-	0	-

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
273	423201.65	1390753.86	-	-	-	0	-
274	423202.14	1390753.37	-	-	-	0	-
259	423202.41	1390752.72	-	-	-	0	-
						-	
275	421698.73	1389972.34	-	-	-	0	-
276	421698.73	1389971.65	-	-	-	0	-
277	421698.47	1389971.00	-	-	-	0	-
278	421697.96	1389970.50	-	-	-	0	-
279	421697.33	1389970.25	-	-	-	0	-
280	421696.63	1389970.25	-	-	-	0	-
281	421695.99	1389970.50	-	-	-	0	-
282	421695.51	1389971.01	-	-	-	0	-
283	421695.23	1389971.65	-	-	-	0	-
284	421695.23	1389972.34	-	-	-	0	-
285	421695.51	1389972.98	-	-	-	0	-
286	421695.98	1389973.48	-	-	-	0	-
287	421696.64	1389973.75	-	-	-	0	-
288	421697.34	1389973.75	-	-	-	0	-
289	421697.97	1389973.48	-	-	-	0	-
290	421698.46	1389972.98	-	-	-	0	-
275	421698.73	1389972.34	-	-	-	0	-
						-	
291	423114.41	1390764.84	-	-	-	0	-
292	423114.41	1390764.15	-	-	-	0	-
293	423114.14	1390763.51	-	-	-	0	-
294	423113.65	1390763.01	-	-	-	0	-
295	423113.01	1390762.75	-	-	-	0	-
296	423112.32	1390762.75	-	-	-	0	-
297	423111.67	1390763.01	-	-	-	0	-
298	423111.18	1390763.51	-	-	-	0	-
299	423110.91	1390764.15	-	-	-	0	-
300	423110.92	1390764.84	-	-	-	0	-
301	423111.18	1390765.49	-	-	-	0	-

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
302	423111.67	1390765.98	-	-	-	0	-
303	423112.31	1390766.25	-	-	-	0	-
304	423113.01	1390766.25	-	-	-	0	-
305	423113.66	1390765.98	-	-	-	0	-
306	423114.14	1390765.49	-	-	-	0	-
291	423114.41	1390764.84	-	-	-	0	-
						-	
307	421639.07	1389858.47	-	-	-	0	-
308	421639.07	1389857.78	-	-	-	0	-
309	421638.80	1389857.13	-	-	-	0	-
310	421638.30	1389856.64	-	-	-	0	-
311	421637.67	1389856.38	-	-	-	0	-
312	421636.97	1389856.39	-	-	-	0	-
313	421636.32	1389856.64	-	-	-	0	-
314	421635.85	1389857.14	-	-	-	0	-
315	421635.57	1389857.78	-	-	-	0	-
316	421635.57	1389858.47	-	-	-	0	-
317	421635.85	1389859.12	-	-	-	0	-
318	421636.32	1389859.61	-	-	-	0	-
319	421636.98	1389859.88	-	-	-	0	-
320	421637.68	1389859.88	-	-	-	0	-
321	421638.30	1389859.61	-	-	-	0	-
322	421638.80	1389859.11	-	-	-	0	-
307	421639.07	1389858.47	-	-	-	0	-
						-	
323	423003.81	1390780.08	-	-	-	0	-
324	423003.81	1390779.39	-	-	-	0	-
325	423003.54	1390778.74	-	-	-	0	-
326	423003.04	1390778.25	-	-	-	0	-
327	423002.40	1390777.99	-	-	-	0	-
328	423001.71	1390777.99	-	-	-	0	-
329	423001.06	1390778.25	-	-	-	0	-
330	423000.58	1390778.75	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130101:4 :

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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
331	423000.31	1390779.39	-	-	-	0	-
332	423000.31	1390780.08	-	-	-	0	-
333	423000.58	1390780.72	-	-	-	0	-
334	423001.06	1390781.22	-	-	-	0	-
335	423001.72	1390781.49	-	-	-	0	-
336	423002.41	1390781.49	-	-	-	0	-
337	423003.04	1390781.22	-	-	-	0	-
338	423003.54	1390780.73	-	-	-	0	-
323	423003.81	1390780.08	-	-	-	0	-
						-	
339	421326.00	1389741.82	-	-	-	0	-
340	421326.01	1389741.13	-	-	-	0	-
341	421325.74	1389740.48	-	-	-	0	-
342	421325.24	1389739.99	-	-	-	0	-
343	421324.60	1389739.73	-	-	-	0	-
344	421323.91	1389739.73	-	-	-	0	-
345	421323.26	1389739.99	-	-	-	0	-
346	421322.77	1389740.49	-	-	-	0	-
347	421322.51	1389741.13	-	-	-	0	-
348	421322.50	1389741.82	-	-	-	0	-
349	421322.77	1389742.46	-	-	-	0	-
350	421323.26	1389742.96	-	-	-	0	-
351	421323.90	1389743.23	-	-	-	0	-
352	421324.61	1389743.23	-	-	-	0	-
353	421325.24	1389742.96	-	-	-	0	-
354	421325.74	1389742.46	-	-	-	0	-
339	421326.00	1389741.82	-	-	-	0	-
						-	
355	422889.08	1390795.88	-	-	-	0	-
356	422889.08	1390795.19	-	-	-	0	-
357	422888.81	1390794.55	-	-	-	0	-
358	422888.31	1390794.05	-	-	-	0	-
359	422887.68	1390793.79	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130101:4 :							
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
360	422886.98	1390793.80	-	-	-	0	-
361	422886.33	1390794.05	-	-	-	0	-
362	422885.85	1390794.55	-	-	-	0	-
363	422885.58	1390795.19	-	-	-	0	-
364	422885.59	1390795.88	-	-	-	0	-
365	422885.85	1390796.54	-	-	-	0	-
366	422886.34	1390797.02	-	-	-	0	-
367	422886.98	1390797.29	-	-	-	0	-
368	422887.68	1390797.29	-	-	-	0	-
369	422888.33	1390797.02	-	-	-	0	-
370	422888.81	1390796.53	-	-	-	0	-
355	422889.08	1390795.88	-	-	-	0	-
						-	
371	421466.88	1389736.70	-	-	-	0	-
372	421466.88	1389736.01	-	-	-	0	-
373	421466.61	1389735.37	-	-	-	0	-
374	421466.11	1389734.87	-	-	-	0	-
375	421465.48	1389734.61	-	-	-	0	-
376	421464.79	1389734.61	-	-	-	0	-
377	421464.14	1389734.87	-	-	-	0	-
378	421463.65	1389735.37	-	-	-	0	-
379	421463.38	1389736.01	-	-	-	0	-
380	421463.38	1389736.70	-	-	-	0	-
381	421463.65	1389737.34	-	-	-	0	-
382	421464.14	1389737.84	-	-	-	0	-
383	421464.78	1389738.12	-	-	-	0	-
384	421465.48	1389738.11	-	-	-	0	-
385	421466.12	1389737.84	-	-	-	0	-
386	421466.61	1389737.35	-	-	-	0	-
371	421466.88	1389736.70	-	-	-	0	-
						-	
387	422782.42	1390810.58	-	-	-	0	-
388	422782.42	1390809.89	-	-	-	0	-

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1

--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130101:4 :							
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
418	422601.15	1390836.09	-	-	-	0	-
419	422601.78	1390836.36	-	-	-	0	-
420	422602.49	1390836.36	-	-	-	0	-
421	422603.12	1390836.09	-	-	-	0	-
422	422603.62	1390835.61	-	-	-	0	-
407	422603.88	1390834.95	-	-	-	0	-
						-	
423	423796.29	1390439.82	-	-	-	0	-
424	423796.03	1390440.46	-	-	-	0	-
425	423795.52	1390440.96	-	-	-	0	-
426	423794.89	1390441.23	-	-	-	0	-
427	423794.19	1390441.24	-	-	-	0	-
428	423793.54	1390440.96	-	-	-	0	-
429	423793.06	1390440.46	-	-	-	0	-
430	423792.79	1390439.82	-	-	-	0	-
431	423792.79	1390439.13	-	-	-	0	-
432	423793.06	1390438.49	-	-	-	0	-
433	423793.54	1390437.98	-	-	-	0	-
434	423794.20	1390437.73	-	-	-	0	-
435	423794.90	1390437.73	-	-	-	0	-
436	423795.52	1390437.98	-	-	-	0	-
437	423796.03	1390438.48	-	-	-	0	-
438	423796.29	1390439.13	-	-	-	0	-
423	423796.29	1390439.82	-	-	-	0	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130101:4 :							
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			
1	98	93.22	-	-			
98	97	43.65	-	-			
97	96	40.34	-	-			
96	95	23.38	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:26:130101:4 :**

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
95	94	21.41	-	-
94	93	194.62	-	-
93	92	1021.45	-	-
92	91	63.61	-	-
91	90	682.19	-	-
90	89	33.45	-	-
89	88	742.51	-	-
88	87	412.74	-	-
87	86	1317.66	-	-
86	85	625.29	-	-
85	84	483.94	-	-
84	83	27.57	-	-
83	82	6.27	-	-
82	81	3.69	-	-
81	80	32.64	-	-
80	79	20.21	-	-
79	78	70.78	-	-
78	77	13.93	-	-
77	76	6.07	-	-
76	75	9.10	-	-
75	74	177.86	-	-
74	73	63.87	-	-
73	72	55.89	-	-
72	71	70.23	-	-
71	70	154.45	-	-
70	69	60.90	-	-
69	68	27.67	-	-
68	67	256.99	-	-
67	66	425.25	-	-
66	65	116.14	-	-
65	64	16.44	-	-
64	63	12.34	-	-
63	62	57.51	-	-
62	61	167.51	-	-
61	60	30.96	-	-
60	59	7.57	-	-
59	58	10.97	-	-
58	57	16.67	-	-
57	56	765.03	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130101:4 :				
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
56	55	35.32	-	-
55	54	0.21	-	-
54	53	0.68	-	-
53	52	0.70	-	-
52	51	0.71	-	-
51	50	0.67	-	-
50	49	0.45	-	-
49	48	203.23	-	-
48	47	219.46	-	-
47	46	191.66	-	-
46	45	130.17	-	-
45	44	11.17	-	-
44	43	14.87	-	-
43	42	36.02	-	-
42	41	10.45	-	-
41	40	10.66	-	-
40	39	32.42	-	-
39	38	19.56	-	-
38	37	12.84	-	-
37	36	34.81	-	-
36	35	7.86	-	-
35	34	9.50	-	-
34	33	10.04	-	-
33	32	10.51	-	-
32	31	10.97	-	-
31	30	39.52	-	-
30	29	31.12	-	-
29	28	36.02	-	-
28	27	9.61	-	-
27	26	10.09	-	-
26	25	9.82	-	-
25	24	25.82	-	-
24	23	25.12	-	-
23	22	33.55	-	-
22	21	60.85	-	-
21	20	76.60	-	-
20	19	59.52	-	-
19	18	29.43	-	-
18	17	92.58	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130101:4 :				
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
17	16	80.61	-	-
16	15	23.15	-	-
15	14	13.68	-	-
14	13	42.90	-	-
13	12	83.68	-	-
12	11	41.22	-	-
11	10	74.85	-	-
10	9	8.99	-	-
9	8	40.92	-	-
8	7	33.60	-	-
7	6	47.47	-	-
6	5	86.00	-	-
5	4	39.89	-	-
4	3	37.56	-	-
3	2	164.12	-	-
2	1	68.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130101:4 :				
№ 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	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2401325 ± 13559		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{2401325} = 13559$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2401325		
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	для пастьбы индивидуального скота		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130101:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:000000:53621 34:34:000000:53622
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:130101:4 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130101:1 :

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
34:26:130101: 1(1)						-	
н1У	-	-	424837.46	1389262.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	424837.73	1389263.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	424837.73	1389264.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	424837.46	1389264.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	424836.96	1389265.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	424836.34	1389265.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	424835.64	1389265.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	424834.98	1389265.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	424834.50	1389264.66	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 34:26:130101:1 :

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
н10У	-	-	424834.23	1389264.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	424834.23	1389263.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	424834.50	1389262.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	424834.98	1389262.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	424835.63	1389261.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	424836.32	1389261.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	424836.96	1389262.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	424837.46	1389262.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:130101: 1(2)						-	
н17У	-	-	424776.92	1389419.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	424777.20	1389419.68	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 34:26:130101:1 :							
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
н19У	-	-	424777.19	1389420.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	424776.92	1389421.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н21У	-	-	424776.43	1389421.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н22У	-	-	424775.79	1389421.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	424775.09	1389421.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	424774.44	1389421.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н25У	-	-	424773.96	1389421.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	424773.69	1389420.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	424773.69	1389419.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	424773.96	1389419.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	424774.46	1389418.53	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 34:26:130101:1 :							
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
н30У	-	-	424775.10	1389418.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	424775.79	1389418.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н32У	-	-	424776.43	1389418.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	424776.92	1389419.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:130101: 1(3)						-	
н33У	-	-	424736.82	1389522.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	424737.10	1389523.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	424737.09	1389523.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	424736.82	1389524.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н37У	-	-	424736.33	1389525.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	424735.69	1389525.33	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 34:26:130101:1 :							
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
н39У	-	-	424734.99	1389525.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	424734.34	1389525.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н41У	-	-	424733.86	1389524.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	424733.59	1389523.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н43У	-	-	424733.60	1389523.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	424733.86	1389522.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н45У	-	-	424734.35	1389522.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н46У	-	-	424734.99	1389521.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н47У	-	-	424735.69	1389521.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н48У	-	-	424736.32	1389522.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	424736.82	1389522.59	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 34:26:130101:1 :

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
34:26:130101: 1(4)						-	
н49У	-	-	424686.19	1389653.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н50У	-	-	424686.46	1389654.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	424686.46	1389654.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	424686.19	1389655.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	424685.69	1389655.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н54У	-	-	424685.07	1389656.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н55У	-	-	424684.37	1389656.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	424683.71	1389655.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н57У	-	-	424683.23	1389655.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	424682.96	1389654.70	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 34:26:130101:1 :							
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
н59У	-	-	424682.96	1389654.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н60У	-	-	424683.23	1389653.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н61У	-	-	424683.71	1389652.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н62У	-	-	424684.36	1389652.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н63У	-	-	424685.05	1389652.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н64У	-	-	424685.69	1389652.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н49У	-	-	424686.19	1389653.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:130101: 1(5)						-	
н65У	-	-	424639.10	1389774.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н66У	-	-	424639.36	1389775.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н67У	-	-	424639.36	1389776.31	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 34:26:130101:1 :							
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
н68У	-	-	424639.10	1389776.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н69У	-	-	424638.61	1389777.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н70У	-	-	424637.97	1389777.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н71У	-	-	424637.26	1389777.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н72У	-	-	424636.63	1389777.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н73У	-	-	424636.13	1389776.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н74У	-	-	424635.87	1389776.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н75У	-	-	424635.86	1389775.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н76У	-	-	424636.13	1389774.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н77У	-	-	424636.62	1389774.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н78У	-	-	424637.27	1389774.22	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 34:26:130101:1 :

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
н79У	-	-	424637.96	1389774.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н80У	-	-	424638.60	1389774.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н65У	-	-	424639.10	1389774.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:130101: 1(6)						-	
н81У	-	-	424585.17	1389914.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н82У	-	-	424585.43	1389914.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н83У	-	-	424585.43	1389915.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н84У	-	-	424585.17	1389916.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н85У	-	-	424584.66	1389916.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н86У	-	-	424584.04	1389917.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н87У	-	-	424583.34	1389917.03	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 34:26:130101:1 :							
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
н88У	-	-	424582.68	1389916.76	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н89У	-	-	424582.20	1389916.26	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н90У	-	-	424581.93	1389915.62	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н91У	-	-	424581.93	1389914.93	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н92У	-	-	424582.20	1389914.28	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н93У	-	-	424582.68	1389913.78	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н94У	-	-	424583.34	1389913.53	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н95У	-	-	424584.03	1389913.53	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н96У	-	-	424584.66	1389913.78	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н81У	-	-	424585.17	1389914.29	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:130101: 1(7)						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130101:1 :							
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
н97У	-	-	424536.56	1390050.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н98У	-	-	424531.53	1390056.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н99У	-	-	424525.82	1390051.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н100У	-	-	424530.83	1390045.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н97У	-	-	424536.56	1390050.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:130101: 1(8)						-	
н101У	-	-	424413.19	1390113.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н102У	-	-	424413.46	1390113.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н103У	-	-	424413.46	1390114.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н104У	-	-	424413.19	1390115.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н105У	-	-	424412.70	1390115.79	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 34:26:130101:1 :							
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
н106У	-	-	424412.08	1390116.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н107У	-	-	424411.37	1390116.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н108У	-	-	424410.72	1390115.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н109У	-	-	424410.24	1390115.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н110У	-	-	424409.96	1390114.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н111У	-	-	424409.96	1390113.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н112У	-	-	424410.24	1390113.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н113У	-	-	424410.72	1390112.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н114У	-	-	424411.37	1390112.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н115У	-	-	424412.06	1390112.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н116У	-	-	424412.70	1390112.82	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 34:26:130101:1 :							
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
н101У	-	-	424413.19	1390113.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:130101: 1(9)						-	
н117У	-	-	424288.00	1390178.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н118У	-	-	424288.50	1390179.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н119У	-	-	424288.76	1390179.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н120У	-	-	424288.76	1390180.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н121У	-	-	424288.50	1390180.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н122У	-	-	424288.00	1390181.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н123У	-	-	424287.37	1390181.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н124У	-	-	424286.66	1390181.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н125У	-	-	424286.02	1390181.48	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 34:26:130101:1 :							
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
н126У	-	-	424285.53	1390180.99	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н127У	-	-	424285.26	1390180.34	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н128У	-	-	424285.26	1390179.65	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н129У	-	-	424285.53	1390179.02	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н130У	-	-	424286.02	1390178.51	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н131У	-	-	424286.68	1390178.26	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н132У	-	-	424287.37	1390178.25	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н117У	-	-	424288.00	1390178.51	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:130101: 1(10)						-	
н133У	-	-	424164.07	1390244.56	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н134У	-	-	424164.35	1390245.21	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130101:1 :							
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
н135У	-	-	424164.34	1390245.90	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н136У	-	-	424164.07	1390246.54	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н137У	-	-	424163.57	1390247.04	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н138У	-	-	424162.94	1390247.31	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н139У	-	-	424162.24	1390247.31	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н140У	-	-	424161.59	1390247.05	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н141У	-	-	424161.11	1390246.54	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н142У	-	-	424160.84	1390245.90	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н143У	-	-	424160.85	1390245.21	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н144У	-	-	424161.11	1390244.58	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н145У	-	-	424161.60	1390244.07	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 34:26:130101:1 :							
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
н146У	-	-	424162.24	1390243.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н147У	-	-	424162.93	1390243.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н148У	-	-	424163.57	1390244.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н133У	-	-	424164.07	1390244.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:130101: 1(11)						-	
150	-	-	423919.89	1390372.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	-	-	423920.38	1390372.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	-	-	423920.65	1390373.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	-	-	423920.66	1390374.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
162	-	-	423920.38	1390374.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
161	-	-	423919.89	1390375.43	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 34:26:130101:1 :							
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
160	-	-	423919.25	1390375.70	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	-	-	423918.55	1390375.70	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
158	-	-	423917.90	1390375.43	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
157	-	-	423917.42	1390374.94	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	-	-	423917.15	1390374.29	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	-	-	423917.15	1390373.60	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	-	-	423917.42	1390372.97	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	-	-	423917.91	1390372.46	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	-	-	423918.56	1390372.21	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
151	-	-	423919.25	1390372.20	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	-	-	423919.89	1390372.46	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 34:26:130101:1 :							
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
34:26:130101:1(12)						-	
437	-	-	423796.03	1390438.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
438	-	-	423796.29	1390439.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
423	-	-	423796.29	1390439.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
424	-	-	423796.03	1390440.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
425	-	-	423795.52	1390440.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
426	-	-	423794.89	1390441.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
427	-	-	423794.19	1390441.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
428	-	-	423793.54	1390440.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
429	-	-	423793.06	1390440.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
430	-	-	423792.79	1390439.82	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 34:26:130101:1 :							
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
431	-	-	423792.79	1390439.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
432	-	-	423793.06	1390438.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
433	-	-	423793.54	1390437.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
434	-	-	423794.20	1390437.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
435	-	-	423794.90	1390437.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
436	-	-	423795.52	1390437.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
437	-	-	423796.03	1390438.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:130101: 1(13)						-	
102	-	-	423680.55	1390498.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	-	-	423681.05	1390499.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	-	-	423681.32	1390499.70	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 34:26:130101:1 :							
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
99	-	-	423681.32	1390500.39	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	-	-	423681.05	1390501.04	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	-	-	423680.56	1390501.53	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	-	-	423679.93	1390501.80	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	-	-	423679.23	1390501.80	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	-	-	423678.57	1390501.53	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	-	-	423678.10	1390501.03	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	-	-	423677.82	1390500.39	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	-	-	423677.82	1390499.70	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	-	-	423678.10	1390499.06	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	-	-	423678.57	1390498.56	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130101:1 :							
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
104	-	-	423679.22	1390498.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	-	-	423679.92	1390498.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	-	-	423680.55	1390498.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:130101: 1(14)						-	
164	-	-	423564.87	1390561.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
163	-	-	423564.87	1390561.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
178	-	-	423564.60	1390562.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
177	-	-	423564.10	1390562.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
176	-	-	423563.47	1390563.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
175	-	-	423562.77	1390563.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
174	-	-	423562.12	1390562.89	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 34:26:130101:1 :							
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
173	-	-	423561.63	1390562.39	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
172	-	-	423561.37	1390561.76	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
171	-	-	423561.37	1390561.07	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
170	-	-	423561.63	1390560.42	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	-	-	423562.12	1390559.92	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
168	-	-	423562.77	1390559.66	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
167	-	-	423563.46	1390559.66	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	-	-	423564.11	1390559.92	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	-	-	423564.60	1390560.41	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	-	-	423564.87	1390561.06	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:130101: 1(15)						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130101:1 :							
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
197	-	-	423446.57	1390622.60	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
196	-	-	423446.85	1390623.25	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
195	-	-	423446.84	1390623.94	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
210	-	-	423446.57	1390624.58	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
209	-	-	423446.07	1390625.08	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
208	-	-	423445.44	1390625.35	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
207	-	-	423444.74	1390625.35	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
206	-	-	423444.09	1390625.08	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
205	-	-	423443.60	1390624.58	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
204	-	-	423443.34	1390623.94	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
203	-	-	423443.34	1390623.25	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 34:26:130101:1 :							
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
202	-	-	423443.60	1390622.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
201	-	-	423444.10	1390622.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
200	-	-	423444.74	1390621.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
199	-	-	423445.43	1390621.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
198	-	-	423446.07	1390622.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
197	-	-	423446.57	1390622.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:130101: 1(16)						-	
229	-	-	423346.49	1390675.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
228	-	-	423346.76	1390675.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
227	-	-	423346.76	1390676.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
242	-	-	423346.49	1390677.31	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 34:26:130101:1 :							
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
241	-	-	423345.99	1390677.81	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
240	-	-	423345.36	1390678.08	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
239	-	-	423344.66	1390678.09	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
238	-	-	423344.01	1390677.81	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
237	-	-	423343.53	1390677.31	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
236	-	-	423343.26	1390676.67	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
235	-	-	423343.26	1390675.98	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
234	-	-	423343.53	1390675.33	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
233	-	-	423344.01	1390674.83	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
232	-	-	423344.66	1390674.58	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
231	-	-	423345.36	1390674.58	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 34:26:130101:1 :

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
230	-	-	423345.99	1390674.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
229	-	-	423346.49	1390675.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:130101: 1(17)						-	
262	-	-	423201.64	1390750.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
261	-	-	423202.14	1390751.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
260	-	-	423202.41	1390752.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
259	-	-	423202.41	1390752.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
274	-	-	423202.14	1390753.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
273	-	-	423201.65	1390753.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
272	-	-	423201.01	1390754.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
271	-	-	423200.31	1390754.14	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 34:26:130101:1 :							
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
270	-	-	423199.66	1390753.86	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
269	-	-	423199.18	1390753.37	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
268	-	-	423198.91	1390752.72	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
267	-	-	423198.92	1390752.03	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
266	-	-	423199.18	1390751.39	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
265	-	-	423199.67	1390750.89	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
264	-	-	423200.32	1390750.63	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
263	-	-	423201.01	1390750.63	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
262	-	-	423201.64	1390750.89	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:130101: 1(18)						-	
294	-	-	423113.65	1390763.01	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 34:26:130101:1 :							
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
293	-	-	423114.14	1390763.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
292	-	-	423114.41	1390764.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
291	-	-	423114.41	1390764.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
306	-	-	423114.14	1390765.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
305	-	-	423113.66	1390765.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
304	-	-	423113.01	1390766.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
303	-	-	423112.31	1390766.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
302	-	-	423111.67	1390765.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
301	-	-	423111.18	1390765.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
300	-	-	423110.92	1390764.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
299	-	-	423110.91	1390764.15	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 34:26:130101:1 :							
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
298	-	-	423111.18	1390763.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
297	-	-	423111.67	1390763.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
296	-	-	423112.32	1390762.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
295	-	-	423113.01	1390762.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
294	-	-	423113.65	1390763.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:130101: 1(19)						-	
325	-	-	423003.54	1390778.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
324	-	-	423003.81	1390779.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
323	-	-	423003.81	1390780.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
338	-	-	423003.54	1390780.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
337	-	-	423003.04	1390781.22	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 34:26:130101:1 :							
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
336	-	-	423002.41	1390781.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
335	-	-	423001.72	1390781.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
334	-	-	423001.06	1390781.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
333	-	-	423000.58	1390780.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
332	-	-	423000.31	1390780.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
331	-	-	423000.31	1390779.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
330	-	-	423000.58	1390778.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
329	-	-	423001.06	1390778.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
328	-	-	423001.71	1390777.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
327	-	-	423002.40	1390777.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
326	-	-	423003.04	1390778.25	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 34:26:130101:1 :

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
325	-	-	423003.54	1390778.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:130101: 1(20)						-	
357	-	-	422888.81	1390794.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
356	-	-	422889.08	1390795.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
355	-	-	422889.08	1390795.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
370	-	-	422888.81	1390796.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
369	-	-	422888.33	1390797.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
368	-	-	422887.68	1390797.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
367	-	-	422886.98	1390797.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
366	-	-	422886.34	1390797.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
365	-	-	422885.85	1390796.54	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 34:26:130101:1 :							
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
364	-	-	422885.59	1390795.88	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
363	-	-	422885.58	1390795.19	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
362	-	-	422885.85	1390794.55	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
361	-	-	422886.33	1390794.05	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
360	-	-	422886.98	1390793.80	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
359	-	-	422887.68	1390793.79	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
358	-	-	422888.31	1390794.05	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
357	-	-	422888.81	1390794.55	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:130101: 1(21)						-	
389	-	-	422782.16	1390809.24	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
388	-	-	422782.42	1390809.89	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130101:1 :							
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
387	-	-	422782.42	1390810.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
402	-	-	422782.16	1390811.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
401	-	-	422781.65	1390811.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
400	-	-	422781.02	1390811.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
399	-	-	422780.32	1390811.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
398	-	-	422779.67	1390811.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
397	-	-	422779.18	1390811.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
396	-	-	422778.92	1390810.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
395	-	-	422778.92	1390809.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
394	-	-	422779.18	1390809.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
393	-	-	422779.67	1390808.74	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 34:26:130101:1 :

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
392	-	-	422780.33	1390808.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
391	-	-	422781.02	1390808.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
390	-	-	422781.65	1390808.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
389	-	-	422782.16	1390809.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:130101: 1(22)						-	
133	-	-	421992.71	1390532.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	-	-	421992.97	1390533.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	-	-	421992.97	1390533.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
146	-	-	421992.71	1390534.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	-	-	421992.21	1390535.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	-	-	421991.57	1390535.31	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 34:26:130101:1 :							
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
143	-	-	421990.87	1390535.31	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	-	-	421990.22	1390535.04	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	-	-	421989.74	1390534.54	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	-	-	421989.47	1390533.90	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	-	-	421989.47	1390533.21	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	-	-	421989.74	1390532.57	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	-	-	421990.23	1390532.06	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	-	-	421990.89	1390531.81	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	-	-	421991.58	1390531.82	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	-	-	421992.21	1390532.06	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	-	-	421992.71	1390532.56	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130101:1 :							
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
34:26:130101:1(23)						-	
409	-	-	422603.62	1390833.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
408	-	-	422603.88	1390834.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
407	-	-	422603.88	1390834.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
422	-	-	422603.62	1390835.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
421	-	-	422603.12	1390836.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
420	-	-	422602.49	1390836.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
419	-	-	422601.78	1390836.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
418	-	-	422601.15	1390836.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
417	-	-	422600.65	1390835.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
416	-	-	422600.38	1390834.95	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 34:26:130101:1 :							
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
415	-	-	422600.38	1390834.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
414	-	-	422600.65	1390833.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
413	-	-	422601.14	1390833.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
412	-	-	422601.79	1390832.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
411	-	-	422602.48	1390832.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
410	-	-	422603.12	1390833.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
409	-	-	422603.62	1390833.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:130101: 1(24)						-	
117	-	-	421936.32	1390424.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	-	-	421936.58	1390425.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	-	-	421936.58	1390426.28	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 34:26:130101:1 :							
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
130	-	-	421936.32	1390426.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	-	-	421935.82	1390427.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	-	-	421935.18	1390427.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	-	-	421934.48	1390427.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	-	-	421933.83	1390427.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	-	-	421933.35	1390426.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
124	-	-	421933.08	1390426.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	-	-	421933.08	1390425.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	-	-	421933.35	1390424.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	-	-	421933.84	1390424.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	-	-	421934.50	1390424.19	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 34:26:130101:1 :

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
119	-	-	421935.19	1390424.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	-	-	421935.82	1390424.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	-	-	421936.32	1390424.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:130101: 1(25)						-	
181	-	-	421869.84	1390298.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
180	-	-	421870.11	1390298.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
179	-	-	421870.11	1390299.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
194	-	-	421869.84	1390300.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
193	-	-	421869.35	1390300.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
192	-	-	421868.71	1390300.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
191	-	-	421868.01	1390300.82	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 34:26:130101:1 :							
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
190	-	-	421867.37	1390300.56	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
189	-	-	421866.87	1390300.05	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
188	-	-	421866.62	1390299.41	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
187	-	-	421866.61	1390298.72	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
186	-	-	421866.87	1390298.07	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
185	-	-	421867.36	1390297.57	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
184	-	-	421868.01	1390297.32	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
183	-	-	421868.70	1390297.32	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
182	-	-	421869.34	1390297.57	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
181	-	-	421869.84	1390298.07	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:130101: 1(26)						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130101:1 :							
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
213	-	-	421810.30	1390184.44	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
212	-	-	421810.57	1390185.09	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
211	-	-	421810.57	1390185.78	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
226	-	-	421810.30	1390186.43	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
225	-	-	421809.81	1390186.92	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
224	-	-	421809.17	1390187.19	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
223	-	-	421808.47	1390187.20	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
222	-	-	421807.82	1390186.92	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
221	-	-	421807.34	1390186.42	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
220	-	-	421807.07	1390185.78	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
219	-	-	421807.08	1390185.09	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

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
218	-	-	421807.34	1390184.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
217	-	-	421807.82	1390183.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
216	-	-	421808.47	1390183.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
215	-	-	421809.17	1390183.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
214	-	-	421809.80	1390183.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
213	-	-	421810.30	1390184.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:130101: 1(27)						-	
246	-	-	421750.76	1390071.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
245	-	-	421751.26	1390071.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
244	-	-	421751.53	1390072.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
243	-	-	421751.54	1390073.10	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 34:26:130101:1 :							
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
258	-	-	421751.26	1390073.75	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
257	-	-	421750.77	1390074.24	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
256	-	-	421750.13	1390074.51	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
255	-	-	421749.43	1390074.51	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
254	-	-	421748.78	1390074.24	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
253	-	-	421748.30	1390073.74	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
252	-	-	421748.03	1390073.10	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
251	-	-	421748.04	1390072.41	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
250	-	-	421748.30	1390071.78	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
249	-	-	421748.78	1390071.27	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
248	-	-	421749.43	1390071.01	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

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
247	-	-	421750.13	1390071.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
246	-	-	421750.76	1390071.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:130101: 1(28)						-	
277	-	-	421698.47	1389971.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
276	-	-	421698.73	1389971.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
275	-	-	421698.73	1389972.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
290	-	-	421698.46	1389972.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
289	-	-	421697.97	1389973.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
288	-	-	421697.34	1389973.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
287	-	-	421696.64	1389973.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
286	-	-	421695.98	1389973.48	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 34:26:130101:1 :							
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
285	-	-	421695.51	1389972.98	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
284	-	-	421695.23	1389972.34	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
283	-	-	421695.23	1389971.65	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
282	-	-	421695.51	1389971.01	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
281	-	-	421695.99	1389970.50	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
280	-	-	421696.63	1389970.25	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
279	-	-	421697.33	1389970.25	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
278	-	-	421697.96	1389970.50	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
277	-	-	421698.47	1389971.00	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:130101: 1(29)						-	
309	-	-	421638.80	1389857.13	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 34:26:130101:1 :							
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
308	-	-	421639.07	1389857.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
307	-	-	421639.07	1389858.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
322	-	-	421638.80	1389859.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
321	-	-	421638.30	1389859.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
320	-	-	421637.68	1389859.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
319	-	-	421636.98	1389859.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
318	-	-	421636.32	1389859.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
317	-	-	421635.85	1389859.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
316	-	-	421635.57	1389858.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
315	-	-	421635.57	1389857.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
314	-	-	421635.85	1389857.14	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 34:26:130101:1 :							
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
313	-	-	421636.32	1389856.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
312	-	-	421636.97	1389856.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
311	-	-	421637.67	1389856.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
310	-	-	421638.30	1389856.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
309	-	-	421638.80	1389857.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:130101: 1(30)						-	
403	-	-	421576.93	1389731.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
406	-	-	421572.66	1389738.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
405	-	-	421565.75	1389734.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
404	-	-	421570.01	1389727.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
403	-	-	421576.93	1389731.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:130101: 1(31)						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130101:1 :							
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
374	-	-	421466.11	1389734.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
373	-	-	421466.61	1389735.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
372	-	-	421466.88	1389736.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
371	-	-	421466.88	1389736.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
386	-	-	421466.61	1389737.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
385	-	-	421466.12	1389737.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
384	-	-	421465.48	1389738.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
383	-	-	421464.78	1389738.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
382	-	-	421464.14	1389737.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
381	-	-	421463.65	1389737.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
380	-	-	421463.38	1389736.70	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 34:26:130101:1 :							
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
379	-	-	421463.38	1389736.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
378	-	-	421463.65	1389735.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
377	-	-	421464.14	1389734.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
376	-	-	421464.79	1389734.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
375	-	-	421465.48	1389734.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
374	-	-	421466.11	1389734.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34:26:130101: 1(32)						-	
341	-	-	421325.74	1389740.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
340	-	-	421326.01	1389741.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
339	-	-	421326.00	1389741.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
354	-	-	421325.74	1389742.46	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 34:26:130101:1 :							
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
353	-	-	421325.24	1389742.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
352	-	-	421324.61	1389743.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
351	-	-	421323.90	1389743.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
350	-	-	421323.26	1389742.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
349	-	-	421322.77	1389742.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
348	-	-	421322.50	1389741.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
347	-	-	421322.51	1389741.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
346	-	-	421322.77	1389740.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
345	-	-	421323.26	1389739.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
344	-	-	421323.91	1389739.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
343	-	-	421324.60	1389739.73	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 34:26:130101:1 :							
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
342	-	-	421325.24	1389739.99	Метод спу тниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
341	-	-	421325.74	1389740.48	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 34:26:130101:1 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании ме стоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
34:26:130101:1(1)							
н1У	н2У	0.70	-	-			
н2У	н3У	0.69	-	-			
н3У	н4У	0.69	-	-			
н4У	н5У	0.71	-	-			
н5У	н6У	0.68	-	-			
н6У	н7У	0.70	-	-			
н7У	н8У	0.71	-	-			
н8У	н9У	0.69	-	-			
н9У	н10У	0.69	-	-			
н10У	н11У	0.69	-	-			
н11У	н12У	0.70	-	-			
н12У	н13У	0.69	-	-			
н13У	н14У	0.70	-	-			
н14У	н15У	0.69	-	-			
н15У	н16У	0.68	-	-			
н16У	н1У	0.71	-	-			
34:26:130101:1(2)							
н17У	н18У	0.72	-	-			
н18У	н19У	0.69	-	-			
н19У	н20У	0.69	-	-			
н20У	н21У	0.71	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:26:130101:1 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	0.69	-	-
н22У	н23У	0.70	-	-
н23У	н24У	0.70	-	-
н24У	н25У	0.70	-	-
н25У	н26У	0.69	-	-
н26У	н27У	0.69	-	-
н27У	н28У	0.71	-	-
н28У	н29У	0.70	-	-
н29У	н30У	0.69	-	-
н30У	н31У	0.69	-	-
н31У	н32У	0.69	-	-
н32У	н17У	0.69	-	-
34:26:130101:1(3)				
н33У	н34У	0.70	-	-
н34У	н35У	0.69	-	-
н35У	н36У	0.70	-	-
н36У	н37У	0.69	-	-
н37У	н38У	0.69	-	-
н38У	н39У	0.70	-	-
н39У	н40У	0.71	-	-
н40У	н41У	0.68	-	-
н41У	н42У	0.71	-	-
н42У	н43У	0.69	-	-
н43У	н44У	0.69	-	-
н44У	н45У	0.70	-	-
н45У	н46У	0.69	-	-
н46У	н47У	0.70	-	-
н47У	н48У	0.68	-	-
н48У	н33У	0.71	-	-
34:26:130101:1(4)				
н49У	н50У	0.70	-	-
н50У	н51У	0.69	-	-
н51У	н52У	0.69	-	-
н52У	н53У	0.71	-	-
н53У	н54У	0.67	-	-
н54У	н55У	0.70	-	-
н55У	н56У	0.71	-	-
н56У	н57У	0.69	-	-
н57У	н58У	0.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130101:1 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	0.69	-	-
н59У	н60У	0.70	-	-
н60У	н61У	0.69	-	-
н61У	н62У	0.70	-	-
н62У	н63У	0.69	-	-
н63У	н64У	0.69	-	-
н64У	н49У	0.70	-	-
34:26:130101:1(5)				
н65У	н66У	0.69	-	-
н66У	н67У	0.69	-	-
н67У	н68У	0.71	-	-
н68У	н69У	0.69	-	-
н69У	н70У	0.69	-	-
н70У	н71У	0.71	-	-
н71У	н72У	0.69	-	-
н72У	н73У	0.70	-	-
н73У	н74У	0.69	-	-
н74У	н75У	0.69	-	-
н75У	н76У	0.70	-	-
н76У	н77У	0.69	-	-
н77У	н78У	0.70	-	-
н78У	н79У	0.69	-	-
н79У	н80У	0.69	-	-
н80У	н65У	0.70	-	-
34:26:130101:1(6)				
н81У	н82У	0.69	-	-
н82У	н83У	0.69	-	-
н83У	н84У	0.70	-	-
н84У	н85У	0.71	-	-
н85У	н86У	0.68	-	-
н86У	н87У	0.70	-	-
н87У	н88У	0.71	-	-
н88У	н89У	0.69	-	-
н89У	н90У	0.69	-	-
н90У	н91У	0.69	-	-
н91У	н92У	0.70	-	-
н92У	н93У	0.69	-	-
н93У	н94У	0.71	-	-
н94У	н95У	0.69	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:26:130101:1 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	0.68	-	-
н96У	н81У	0.72	-	-
34:26:130101:1(7)				
н97У	н98У	7.63	-	-
н98У	н99У	7.58	-	-
н99У	н100У	7.62	-	-
н100У	н97У	7.60	-	-
34:26:130101:1(8)				
н101У	н102У	0.71	-	-
н102У	н103У	0.69	-	-
н103У	н104У	0.69	-	-
н104У	н105У	0.71	-	-
н105У	н106У	0.67	-	-
н106У	н107У	0.71	-	-
н107У	н108У	0.70	-	-
н108У	н109У	0.70	-	-
н109У	н110У	0.69	-	-
н110У	н111У	0.69	-	-
н111У	н112У	0.71	-	-
н112У	н113У	0.69	-	-
н113У	н114У	0.70	-	-
н114У	н115У	0.69	-	-
н115У	н116У	0.69	-	-
н116У	н101У	0.69	-	-
34:26:130101:1(9)				
н117У	н118У	0.71	-	-
н118У	н119У	0.69	-	-
н119У	н120У	0.69	-	-
н120У	н121У	0.70	-	-
н121У	н122У	0.70	-	-
н122У	н123У	0.69	-	-
н123У	н124У	0.71	-	-
н124У	н125У	0.69	-	-
н125У	н126У	0.69	-	-
н126У	н127У	0.70	-	-
н127У	н128У	0.69	-	-
н128У	н129У	0.69	-	-
н129У	н130У	0.71	-	-
н130У	н131У	0.71	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130101:1 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н132У	0.69	-	-
н132У	н117У	0.68	-	-
34:26:130101:1(10)				
н133У	н134У	0.71	-	-
н134У	н135У	0.69	-	-
н135У	н136У	0.69	-	-
н136У	н137У	0.71	-	-
н137У	н138У	0.69	-	-
н138У	н139У	0.70	-	-
н139У	н140У	0.70	-	-
н140У	н141У	0.70	-	-
н141У	н142У	0.69	-	-
н142У	н143У	0.69	-	-
н143У	н144У	0.68	-	-
н144У	н145У	0.71	-	-
н145У	н146У	0.69	-	-
н146У	н147У	0.69	-	-
н147У	н148У	0.69	-	-
н148У	н133У	0.70	-	-
34:26:130101:1(11)				
150	149	0.70	-	-
149	148	0.69	-	-
148	147	0.69	-	-
147	162	0.71	-	-
162	161	0.69	-	-
161	160	0.69	-	-
160	159	0.70	-	-
159	158	0.70	-	-
158	157	0.69	-	-
157	156	0.70	-	-
156	155	0.69	-	-
155	154	0.69	-	-
154	153	0.71	-	-
153	152	0.70	-	-
152	151	0.69	-	-
151	150	0.69	-	-
34:26:130101:1(12)				
437	438	0.70	-	-
438	423	0.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130101:1 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
423	424	0.69	-	-
424	425	0.71	-	-
425	426	0.69	-	-
426	427	0.70	-	-
427	428	0.71	-	-
428	429	0.69	-	-
429	430	0.69	-	-
430	431	0.69	-	-
431	432	0.69	-	-
432	433	0.70	-	-
433	434	0.71	-	-
434	435	0.70	-	-
435	436	0.67	-	-
436	437	0.71	-	-
34:26:130101:1(13)				
102	101	0.71	-	-
101	100	0.69	-	-
100	99	0.69	-	-
99	114	0.70	-	-
114	113	0.69	-	-
113	112	0.69	-	-
112	111	0.70	-	-
111	110	0.71	-	-
110	109	0.69	-	-
109	108	0.70	-	-
108	107	0.69	-	-
107	106	0.70	-	-
106	105	0.69	-	-
105	104	0.70	-	-
104	103	0.70	-	-
103	102	0.68	-	-
34:26:130101:1(14)				
164	163	0.69	-	-
163	178	0.70	-	-
178	177	0.70	-	-
177	176	0.69	-	-
176	175	0.70	-	-
175	174	0.70	-	-
174	173	0.70	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:26:130101:1 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	172	0.68	-	-
172	171	0.69	-	-
171	170	0.70	-	-
170	169	0.70	-	-
169	168	0.70	-	-
168	167	0.69	-	-
167	166	0.70	-	-
166	165	0.69	-	-
165	164	0.70	-	-
34:26:130101:1(15)				
197	196	0.71	-	-
196	195	0.69	-	-
195	210	0.69	-	-
210	209	0.71	-	-
209	208	0.69	-	-
208	207	0.70	-	-
207	206	0.70	-	-
206	205	0.70	-	-
205	204	0.69	-	-
204	203	0.69	-	-
203	202	0.68	-	-
202	201	0.72	-	-
201	200	0.69	-	-
200	199	0.69	-	-
199	198	0.69	-	-
198	197	0.71	-	-
34:26:130101:1(16)				
229	228	0.70	-	-
228	227	0.69	-	-
227	242	0.69	-	-
242	241	0.71	-	-
241	240	0.69	-	-
240	239	0.70	-	-
239	238	0.71	-	-
238	237	0.69	-	-
237	236	0.69	-	-
236	235	0.69	-	-
235	234	0.70	-	-
234	233	0.69	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:26:130101:1 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
233	232	0.70	-	-
232	231	0.70	-	-
231	230	0.68	-	-
230	229	0.71	-	-
34:26:130101:1(17)				
262	261	0.71	-	-
261	260	0.69	-	-
260	259	0.69	-	-
259	274	0.70	-	-
274	273	0.69	-	-
273	272	0.69	-	-
272	271	0.70	-	-
271	270	0.71	-	-
270	269	0.69	-	-
269	268	0.70	-	-
268	267	0.69	-	-
267	266	0.69	-	-
266	265	0.70	-	-
265	264	0.70	-	-
264	263	0.69	-	-
263	262	0.68	-	-
34:26:130101:1(18)				
294	293	0.70	-	-
293	292	0.69	-	-
292	291	0.69	-	-
291	306	0.70	-	-
306	305	0.69	-	-
305	304	0.70	-	-
304	303	0.70	-	-
303	302	0.69	-	-
302	301	0.69	-	-
301	300	0.70	-	-
300	299	0.69	-	-
299	298	0.69	-	-
298	297	0.70	-	-
297	296	0.70	-	-
296	295	0.69	-	-
295	294	0.69	-	-
34:26:130101:1(19)				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:26:130101:1 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
325	324	0.70	-	-
324	323	0.69	-	-
323	338	0.70	-	-
338	337	0.70	-	-
337	336	0.69	-	-
336	335	0.69	-	-
335	334	0.71	-	-
334	333	0.69	-	-
333	332	0.69	-	-
332	331	0.69	-	-
331	330	0.69	-	-
330	329	0.69	-	-
329	328	0.70	-	-
328	327	0.69	-	-
327	326	0.69	-	-
326	325	0.70	-	-
34:26:130101:1(20)				
357	356	0.69	-	-
356	355	0.69	-	-
355	370	0.70	-	-
370	369	0.69	-	-
369	368	0.70	-	-
368	367	0.70	-	-
367	366	0.69	-	-
366	365	0.69	-	-
365	364	0.71	-	-
364	363	0.69	-	-
363	362	0.69	-	-
362	361	0.69	-	-
361	360	0.70	-	-
360	359	0.70	-	-
359	358	0.68	-	-
358	357	0.71	-	-
34:26:130101:1(21)				
389	388	0.70	-	-
388	387	0.69	-	-
387	402	0.69	-	-
402	401	0.71	-	-
401	400	0.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130101:1 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
400	399	0.70	-	-
399	398	0.70	-	-
398	397	0.69	-	-
397	396	0.70	-	-
396	395	0.69	-	-
395	394	0.70	-	-
394	393	0.70	-	-
393	392	0.70	-	-
392	391	0.69	-	-
391	390	0.68	-	-
390	389	0.71	-	-
34:26:130101:1(22)				
133	132	0.70	-	-
132	131	0.69	-	-
131	146	0.69	-	-
146	145	0.71	-	-
145	144	0.69	-	-
144	143	0.70	-	-
143	142	0.70	-	-
142	141	0.69	-	-
141	140	0.69	-	-
140	139	0.69	-	-
139	138	0.69	-	-
138	137	0.71	-	-
137	136	0.71	-	-
136	135	0.69	-	-
135	134	0.67	-	-
134	133	0.71	-	-
34:26:130101:1(23)				
409	408	0.68	-	-
408	407	0.69	-	-
407	422	0.71	-	-
422	421	0.69	-	-
421	420	0.69	-	-
420	419	0.71	-	-
419	418	0.69	-	-
418	417	0.70	-	-
417	416	0.70	-	-
416	415	0.69	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:26:130101:1 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
415	414	0.69	-	-
414	413	0.70	-	-
413	412	0.70	-	-
412	411	0.69	-	-
411	410	0.69	-	-
410	409	0.71	-	-
34:26:130101:1(24)				
117	116	0.69	-	-
116	115	0.69	-	-
115	130	0.69	-	-
130	129	0.71	-	-
129	128	0.70	-	-
128	127	0.70	-	-
127	126	0.70	-	-
126	125	0.69	-	-
125	124	0.69	-	-
124	123	0.69	-	-
123	122	0.70	-	-
122	121	0.70	-	-
121	120	0.71	-	-
120	119	0.69	-	-
119	118	0.68	-	-
118	117	0.71	-	-
34:26:130101:1(25)				
181	180	0.71	-	-
180	179	0.69	-	-
179	194	0.69	-	-
194	193	0.71	-	-
193	192	0.69	-	-
192	191	0.70	-	-
191	190	0.69	-	-
190	189	0.71	-	-
189	188	0.69	-	-
188	187	0.69	-	-
187	186	0.70	-	-
186	185	0.70	-	-
185	184	0.70	-	-
184	183	0.69	-	-
183	182	0.69	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:26:130101:1 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
182	181	0.71	-	-
34:26:130101:1(26)				
213	212	0.70	-	-
212	211	0.69	-	-
211	226	0.70	-	-
226	225	0.69	-	-
225	224	0.69	-	-
224	223	0.70	-	-
223	222	0.71	-	-
222	221	0.69	-	-
221	220	0.69	-	-
220	219	0.69	-	-
219	218	0.69	-	-
218	217	0.69	-	-
217	216	0.70	-	-
216	215	0.70	-	-
215	214	0.68	-	-
214	213	0.70	-	-
34:26:130101:1(27)				
246	245	0.71	-	-
245	244	0.69	-	-
244	243	0.69	-	-
243	258	0.71	-	-
258	257	0.69	-	-
257	256	0.69	-	-
256	255	0.70	-	-
255	254	0.70	-	-
254	253	0.69	-	-
253	252	0.69	-	-
252	251	0.69	-	-
251	250	0.68	-	-
250	249	0.70	-	-
249	248	0.70	-	-
248	247	0.70	-	-
247	246	0.68	-	-
34:26:130101:1(28)				
277	276	0.70	-	-
276	275	0.69	-	-
275	290	0.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130101:1 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
290	289	0.70	-	-
289	288	0.69	-	-
288	287	0.70	-	-
287	286	0.71	-	-
286	285	0.69	-	-
285	284	0.70	-	-
284	283	0.69	-	-
283	282	0.70	-	-
282	281	0.70	-	-
281	280	0.69	-	-
280	279	0.70	-	-
279	278	0.68	-	-
278	277	0.71	-	-
34:26:130101:1(29)				
309	308	0.70	-	-
308	307	0.69	-	-
307	322	0.69	-	-
322	321	0.71	-	-
321	320	0.68	-	-
320	319	0.70	-	-
319	318	0.71	-	-
318	317	0.68	-	-
317	316	0.71	-	-
316	315	0.69	-	-
315	314	0.70	-	-
314	313	0.69	-	-
313	312	0.70	-	-
312	311	0.70	-	-
311	310	0.68	-	-
310	309	0.70	-	-
34:26:130101:1(30)				
403	406	8.17	-	-
406	405	8.11	-	-
405	404	8.17	-	-
404	403	8.12	-	-
34:26:130101:1(31)				
374	373	0.71	-	-
373	372	0.69	-	-
372	371	0.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130101:1 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
371	386	0.70	-	-
386	385	0.69	-	-
385	384	0.69	-	-
384	383	0.70	-	-
383	382	0.70	-	-
382	381	0.70	-	-
381	380	0.69	-	-
380	379	0.69	-	-
379	378	0.69	-	-
378	377	0.70	-	-
377	376	0.70	-	-
376	375	0.69	-	-
375	374	0.68	-	-
34:26:130101:1(32)				
341	340	0.70	-	-
340	339	0.69	-	-
339	354	0.69	-	-
354	353	0.71	-	-
353	352	0.69	-	-
352	351	0.71	-	-
351	350	0.69	-	-
350	349	0.70	-	-
349	348	0.69	-	-
348	347	0.69	-	-
347	346	0.69	-	-
346	345	0.70	-	-
345	344	0.70	-	-
344	343	0.69	-	-
343	342	0.69	-	-
342	341	0.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130101:1 :				
№ 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	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130101:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<div>416 ± 36</div> <div>9.74 ± 5.46 (1)</div> <div>9.75 ± 5.46 (2)</div> <div>9.74 ± 5.46 (3)</div> <div>9.73 ± 5.46 (4)</div> <div>9.73 ± 5.46 (5)</div> <div>9.77 ± 5.47 (6)</div> <div>57.88 ± 13.31 (7)</div> <div>9.72 ± 5.46 (8)</div> <div>9.74 ± 5.46 (9)</div> <div>9.73 ± 5.46 (10)</div> <div>9.74 ± 5.46 (11)</div> <div>9.76 ± 5.47 (12)</div> <div>9.72 ± 5.46 (13)</div> <div>9.75 ± 5.46 (14)</div> <div>9.75 ± 5.46 (15)</div> <div>9.76 ± 5.47 (16)</div> <div>9.74 ± 5.46 (17)</div> <div>9.73 ± 5.46 (18)</div> <div>9.73 ± 5.46 (19)</div> <div>9.73 ± 5.46 (20)</div> <div>9.77 ± 5.47 (21)</div> <div>9.75 ± 5.46 (22)</div> <div>9.74 ± 5.46 (23)</div> <div>9.77 ± 5.47 (24)</div> <div>9.76 ± 5.47 (25)</div> <div>9.73 ± 5.46 (26)</div> <div>9.73 ± 5.46 (27)</div> <div>9.74 ± 5.46 (28)</div> <div>9.72 ± 5.46 (29)</div> <div>66.28 ± 14.25 (30)</div> <div>9.74 ± 5.46 (31)</div> <div>9.74 ± 5.46 (32)</div>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130101:1 :

№ 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 (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{416} = 36$ $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{9.74} = 5.46$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{9.75} = 5.46$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{9.74} = 5.46$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{9.74} = 5.46$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{9.73} = 5.46$ (5) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{9.73} = 5.46$ (6) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{9.77} = 5.47$ (6) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{57.88} = 13.31$ (7) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{9.72} = 5.46$ (8) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{9.74} = 5.46$ (9) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{9.73} = 5.46$ (10) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{9.74} = 5.46$ (11) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{9.76} = 5.47$ (12) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{9.72} = 5.46$ (13) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{9.75} = 5.46$ (14) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{9.75} = 5.46$ (15) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{9.76} = 5.47$ (16) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{9.74} = 5.46$ (17) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{9.73} = 5.46$ (18) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{9.73} = 5.46$ (19) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{9.73} = 5.46$ (20) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{9.77} = 5.47$ (21) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{9.75} = 5.46$ (22) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{9.74} = 5.46$ (23) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{9.77} = 5.47$ (24) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{9.76} = 5.47$ (25) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{9.73} = 5.46$ (26) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{9.73} = 5.46$ (27) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{9.74} = 5.46$ (28) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{9.72} = 5.46$ (29) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{66.28} = 14.25$ (30) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{9.74} = 5.46$ (31) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{9.74} = 5.46$ (32)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	498
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	82
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 34:26:130101:1 :

№ 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	<p>Земли общего пользования</p> <p>(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 (12) Земли общего пользования (13) Земли общего пользования (14) Земли общего пользования (15) Земли общего пользования (16) Земли общего пользования (17) Земли общего пользования (18) Земли общего пользования (19) Земли общего пользования (20) Земли общего пользования (21) Земли общего пользования (22) Земли общего пользования (23) Земли общего пользования (24) Земли общего пользования (25) Земли общего пользования (26) Земли общего пользования (27) Земли общего пользования (28) Земли общего пользования (29) Земли общего пользования (30) Земли общего пользования (31) Земли общего пользования (32) Земли общего пользования</p>
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:130101:1 :

1.	-