

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:05:1002100

(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории : "01" августа 2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района "Кызылский кожуун" Республики Тыва, 1021700727950, 1717002540

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

"01" сентября 2020 г. , 1, Постановление

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Нурсат Юрий Сергеевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 117-136-477 43

Контактный телефон: +79235523050

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
город Кызыл, Московская улица, д. 2, 4 этаж, помещения 11, 12
cadastrtuva@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: А СРО «Кадастровые инженеры»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 31383

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Центр кадастровых инженеров"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Договор на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Кызылского района, 81,
Администрация муниципального района Кызылский кожуун Республики Тыва, 09.06.2020

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:05:1002100	КУВИ-002/2020-3632683, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 16.06.2020

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат МСК-167**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на -		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EMT M1 GNSS	53818-13 10.11.2020	№1963069 от 11.11.2019 года
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EMT M1 GNSS	53818-13 10.11.2020	№1963070 от 11.11.2019 года

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
-	-	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:129

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	152521.20	214049.74	152523.23	214040.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
2	152533.22	214021.83	152532.85	214020.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
3	152543.63	214025.98	152543.26	214024.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н1У	-	-	152532.78	214051.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н2У	-	-	152532.02	214053.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
4	152536.55	214049.59	152529.06	214052.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
5	152533.88	214048.58	152527.60	214055.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н3У	-	-	152519.23	214052.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
6	152532.01	214053.73	152520.78	214048.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
1	152521.20	214049.74	152523.23	214040.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	н3У	8.83	-	-
4	5	3.39	-	-
6	1	7.92	-	-
н3У	6	4.39	-	-
н2У	4	3.14	-	-
2	3	11.22	-	-
1	2	22.60	-	-
н1У	н2У	2.09	-	-
3	н1У	28.72	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	407 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{407} = 7$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	152553.71	213720.14	152552.95	213719.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
8	152543.19	213716.22	152543.07	213716.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
9	152533.46	213712.37	152532.88	213711.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
10	152548.87	213670.99	152549.53	213671.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
11	152569.59	213679.54	152569.59	213679.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
12	152569.10	213682.00	152569.10	213682.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
13	152566.22	213688.87	152566.22	213688.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
14	152563.55	213694.97	152563.55	213694.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
7	152553.71	213720.14	152552.95	213719.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	7.45	-	-
11	12	2.51	-	-
14	7	26.83	-	-
13	14	6.66	-	-
8	9	11.03	-	-
7	8	10.50	-	-
10	11	21.70	-	-
9	10	43.89	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	957 +/- 11

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{957} = 11$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:10

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	152580.12	213729.06	152574.50	213726.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н4У	-	-	152579.40	213727.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
16	152563.30	213772.00	152580.62	213728.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н5У	-	-	152577.70	213734.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н6У	-	-	152576.64	213735.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н7У	-	-	152572.97	213745.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н8У	-	-	152563.64	213771.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
17	152562.84	213773.22	152563.27	213772.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
18	152544.18	213765.84	152543.99	213765.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н9У	-	-	152549.31	213750.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н10У	-	-	152551.23	213747.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
19	152561.16	213722.74	152561.20	213722.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
20	152563.48	213723.62	152563.69	213723.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
21	152565.67	213724.46	152565.82	213724.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
22	152565.99	213723.79	152566.05	213723.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
15	152580.12	213729.06	152574.50	213726.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:10

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	19	26.65	-	-
н9У	н10У	3.66	-	-
18	н9У	15.97	-	-

19	20	2.67	-	-
22	15	8.94	-	-
21	22	0.55	-	-
20	21	2.30	-	-
17	18	20.64	-	-
16	н5У	6.98	-	-
н4У	16	1.34	-	-
15	н4У	5.05	-	-
н5У	н6У	1.30	-	-
н8У	17	1.09	-	-
н7У	н8У	27.44	-	-
н6У	н7У	10.92	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	942 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{942} = 11$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:100

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	152550.53	213910.82	152551.49	213910.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
24	152589.34	213923.79	152589.69	213923.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н11У	-	-	152589.05	213926.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н12У	-	-	152586.67	213933.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н13У	-	-	152584.61	213936.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
25	152583.14	213941.09	152584.05	213939.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
26	152582.59	213942.49	152583.22	213942.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
27	152578.39	213940.68	152568.98	213936.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
28	152556.82	213931.39	-	-	-	0.1	-
29	152551.52	213929.68	152558.15	213930.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н14У	-	-	152552.40	213929.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н15У	-	-	152546.77	213927.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
30	152546.64	213927.73	152545.12	213926.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
31	152549.32	213919.48	-	-	-	0.1	-
32	152547.31	213918.75	152547.71	213919.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
23	152550.53	213910.82	152551.49	213910.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:100

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	5.98	-	-
29	н14У	5.88	-	-
27	29	12.03	-	-

32	23	9.94	-	-
30	32	7.69	-	-
н15У	30	1.76	-	-
26	27	15.51	-	-
н11У	н12У	7.43	-	-
24	н11У	2.89	-	-
23	24	40.28	-	-
25	26	3.11	-	-
н13У	25	3.19	-	-
н12У	н13У	3.53	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	747 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{747} = 10$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:12

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	152680.58	213768.52	152680.75	213766.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
34	152677.01	213779.24	152677.20	213777.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
35	152679.63	213780.12	152679.60	213778.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
36	152675.35	213791.57	152675.35	213789.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н16У	-	-	152668.03	213787.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н17У	-	-	152667.87	213787.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
37	152639.77	213778.91	152640.18	213777.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
38	152647.92	213755.66	152648.41	213754.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
39	152657.37	213759.31	152657.89	213758.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
33	152680.58	213768.52	152680.75	213766.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	38	24.55	-	-
н17У	37	29.41	-	-
39	33	24.47	-	-
38	39	10.08	-	-
н16У	н17У	0.51	-	-
34	35	2.53	-	-
33	34	11.39	-	-
36	н16У	7.67	-	-
35	36	11.83	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	870 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{870} = 10$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	152639.77	213778.91	152640.18	213777.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н17У	-	-	152667.87	213787.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н16У	-	-	152668.03	213787.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
36	152675.35	213791.57	152675.35	213789.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
40	152670.37	213804.39	152670.13	213803.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н18У	-	-	152651.15	213803.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н19У	-	-	152634.14	213797.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н20У	-	-	152633.88	213798.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
41	152632.49	213798.71	152632.81	213797.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
42	152633.73	213795.34	152636.54	213787.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
37	152639.77	213778.91	152640.18	213777.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	0.73	-	-
н18У	н19У	18.15	-	-
н20У	41	1.14	-	-
42	37	10.59	-	-
41	42	10.87	-	-
н17У	н16У	0.51	-	-
37	н17У	29.41	-	-
н16У	36	7.67	-	-
40	н18У	18.99	-	-
36	40	14.96	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	719 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{719} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:131

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	152647.92	213755.66	152648.41	213754.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
37	152639.77	213778.91	152640.18	213777.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
42	152633.73	213795.34	152636.54	213787.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
41	-	-	152632.81	213797.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
43	152616.46	213792.60	152616.03	213791.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
44	152627.34	213757.85	152627.34	213757.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
45	152630.69	213749.78	152631.21	213748.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
46	152635.45	213751.72	152635.60	213750.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
47	152635.82	213750.99	152635.77	213749.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
38	152647.92	213755.66	152648.41	213754.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	46	4.68	-	-
44	45	9.88	-	-
47	38	13.49	-	-
46	47	0.49	-	-
43	44	35.23	-	-
37	42	10.59	-	-
38	37	24.55	-	-
41	43	18.07	-	-
42	41	10.87	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	843 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{843} = 10$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:135

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	152545.43	214044.90	152545.50	214043.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н21У	-	-	152562.09	214049.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н22У	-	-	152563.94	214049.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
49	152578.14	214056.56	152578.28	214054.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
50	152570.18	214074.75	152568.98	214076.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н23У	-	-	152561.08	214074.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н24У	-	-	152558.42	214073.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н25У	-	-	152559.04	214071.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н26У	-	-	152544.55	214066.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н27У	-	-	152544.37	214066.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
51	152537.61	214065.36	152537.69	214063.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
52	152539.66	214060.59	152540.76	214056.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
53	152543.48	214051.67	152543.30	214049.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
54	152542.64	214051.39	152542.70	214049.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
48	152545.43	214044.90	152545.50	214043.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	51	7.25	-	-
н26У	н27У	0.48	-	-
н25У	н26У	15.40	-	-
51	52	8.29	-	-
54	48	6.66	-	-

53	54	0.63	-	-
52	53	6.91	-	-
н22У	49	15.43	-	-
н21У	н22У	1.85	-	-
48	н21У	17.47	-	-
49	50	23.57	-	-
н24У	н25У	1.65	-	-
н23У	н24У	2.99	-	-
50	н23У	8.15	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	781 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{781} = 10$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:147

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	152440.47	214019.16	152440.26	214018.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
56	152472.18	213942.27	152471.63	213941.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
57	152535.66	213963.32	152535.48	213961.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
58	152483.44	214031.93	152483.83	214030.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
55	152440.47	214019.16	152440.26	214018.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	58	86.03	-	-
58	55	45.28	-	-
55	56	82.84	-	-
56	57	66.97	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	4582 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4582} = 24$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:150

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	152611.49	213696.47	152612.03	213696.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
60	152605.71	213711.92	152606.14	213711.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
61	152604.98	213711.55	152605.46	213711.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
62	152595.03	213735.53	152595.64	213735.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
63	152593.61	213735.03	152593.17	213734.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
64	152594.94	213731.06	152594.50	213730.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
65	152586.61	213728.09	152586.92	213727.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
66	152597.70	213701.94	152597.70	213701.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
67	152587.08	213697.72	152587.08	213697.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
68	152590.93	213688.37	152591.33	213687.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
59	152611.49	213696.47	152612.03	213696.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	66	28.09	-	-
64	65	8.15	-	-
66	67	11.43	-	-
68	59	22.47	-	-
67	68	10.96	-	-
60	61	0.74	-	-
59	60	16.26	-	-
61	62	25.73	-	-
63	64	3.60	-	-
62	63	2.59	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	557 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{557}=8$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:152

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	151975.66	214052.96	151975.66	214052.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
70	152014.73	214063.48	152014.73	214063.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
71	152006.95	214090.14	152006.95	214090.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
72	151970.83	214077.83	151968.83	214078.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
69	151975.66	214052.96	151975.66	214052.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	72	39.90	-	-
72	69	26.31	-	-
69	70	40.46	-	-
70	71	27.77	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1086 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1086} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:154

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	152430.36	214124.70	152427.16	214123.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н28У	-	-	152431.40	214124.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н29У	-	-	152434.26	214126.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
74	152454.34	214133.25	152455.42	214133.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
75	152455.56	214133.44	-	-	-	0.1	-
76	152449.44	214151.22	152450.25	214147.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
77	152445.03	214149.72	152446.67	214146.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
78	152443.16	214155.12	152443.27	214154.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
79	152438.70	214153.30	152439.43	214153.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
80	152443.53	214140.34	152444.55	214140.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
81	152433.25	214136.21	152423.52	214132.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
73	152430.36	214124.70	152427.16	214123.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	79	4.10	-	-
77	78	9.36	-	-
79	80	13.61	-	-
81	73	9.80	-	-
80	81	22.68	-	-
н28У	н29У	3.18	-	-
73	н28У	4.55	-	-
н29У	74	22.44	-	-
76	77	3.85	-	-

74	76	14.76	-	-
----	----	-------	---	---

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	374 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{374} = 7$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:16

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	152652.01	213711.82	152652.41	213711.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
83	152638.98	213743.36	152639.96	213740.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
47	152635.82	213750.99	152635.77	213749.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
46	152635.45	213751.72	152635.60	213750.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
45	152630.69	213749.78	152631.21	213748.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
84	152614.07	213743.02	152613.63	213741.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н30У	-	-	152623.76	213718.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
85	152629.31	213703.65	152629.31	213703.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
86	152632.42	213701.98	152632.42	213701.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
87	152641.38	213705.43	152641.77	213705.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
88	152640.45	213708.04	152640.95	213707.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
82	152652.01	213711.82	152652.41	213711.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	86	3.53	-	-
н30У	85	16.30	-	-
86	87	10.00	-	-
88	82	12.13	-	-
87	88	2.40	-	-
84	н30У	25.02	-	-
83	47	10.35	-	-
82	83	31.26	-	-
47	46	0.49	-	-

45	84	18.89	-	-
46	45	4.68	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1016 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1016} = 11$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:168

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	152420.19	214131.00	152420.06	214130.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
81	152433.25	214136.21	152423.52	214132.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
80	152443.53	214140.34	152444.55	214140.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
79	152438.70	214153.30	152439.43	214153.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
90	152432.84	214151.10	152432.79	214150.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
91	152416.79	214144.36	152417.14	214143.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
92	152413.44	214142.83	152413.54	214142.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
89	152420.19	214131.00	152420.06	214130.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	91	16.95	-	-
91	92	3.92	-	-
92	89	13.25	-	-
79	90	7.25	-	-
89	81	3.74	-	-
81	80	22.68	-	-
80	79	13.61	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	364 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{364} = 7$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	152533.46	213712.37	152532.88	213711.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
93	152512.12	213703.93	152511.50	213703.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
94	152527.37	213662.12	152527.24	213662.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
10	152548.87	213670.99	152549.53	213671.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
9	152533.46	213712.37	152532.88	213711.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	10	23.95	-	-
10	9	43.89	-	-
9	93	23.00	-	-
93	94	43.81	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1030 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1030} = 11$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:170

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	152167.94	213996.00	152168.86	213995.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
96	152157.98	214029.53	152157.98	214029.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
97	152134.09	214022.53	152134.09	214022.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
98	152144.72	213989.00	152144.96	213988.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
95	152167.94	213996.00	152168.86	213995.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	98	35.85	-	-
98	95	25.02	-	-
95	96	35.47	-	-
96	97	24.89	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	890 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{890} = 10$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:179

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	151935.80	214042.01	151935.80	214042.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
69	151975.66	214052.96	151975.66	214052.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
100	151968.83	214078.37	151968.83	214078.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
101	151932.35	214068.87	151932.35	214068.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
454	-	-	151927.76	214067.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
99	151935.80	214042.01	151935.80	214042.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	454	4.75	-	-
454	99	26.88	-	-
100	101	37.70	-	-
99	69	41.34	-	-
69	100	26.31	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1114 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1114} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	152596.96	213736.29	152597.72	213735.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
103	152613.18	213742.67	152613.63	213741.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н31У	-	-	152605.42	213763.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
104	152597.22	213786.06	152597.65	213784.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н32У	-	-	152597.36	213785.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н33У	-	-	152593.62	213784.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н34У	-	-	152593.73	213783.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
105	152580.87	213780.12	152580.91	213779.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
106	152581.57	213778.20	152581.60	213777.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
102	152596.96	213736.29	152597.72	213735.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	105	13.60	-	-
н33У	н34У	0.49	-	-
106	102	44.62	-	-
105	106	2.12	-	-
н32У	н33У	3.97	-	-
103	н31У	23.41	-	-
102	103	17.09	-	-
104	н32У	0.72	-	-
н31У	104	22.52	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	809 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{809} = 10$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:182

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	152144.72	213989.00	152144.96	213988.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
97	152134.09	214022.53	152134.09	214022.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
107	152109.98	214015.32	152109.98	214015.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
108	152120.27	213981.46	152120.27	213981.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
98	152144.72	213989.00	152144.96	213988.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	108	35.39	-	-
108	98	25.64	-	-
98	97	35.85	-	-
97	107	25.16	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	905 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{905} = 11$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:183

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	152514.09	213785.17	152514.32	213785.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н35У	-	-	152511.91	213791.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
110	152503.34	213812.97	152503.44	213813.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
111	152502.74	213814.31	152502.37	213814.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
112	152500.10	213813.43	152499.92	213813.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н36У	-	-	152500.91	213811.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
113	152478.35	213805.89	152477.62	213804.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н37У	-	-	152480.12	213797.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н38У	-	-	152487.11	213784.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н39У	-	-	152487.27	213782.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
114	152492.65	213771.51	152493.12	213771.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
115	152513.14	213779.46	152513.57	213779.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
116	152511.46	213783.19	152511.97	213784.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
109	152514.09	213785.17	152514.32	213785.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	114	12.18	-	-
н38У	н39У	2.46	-	-
н37У	н38У	14.13	-	-
116	109	2.65	-	-
115	116	4.55	-	-
114	115	22.00	-	-

113	н37У	7.50	-	-
110	111	1.96	-	-
н35У	110	22.77	-	-
109	н35У	7.05	-	-
н36У	113	24.35	-	-
112	н36У	2.69	-	-
111	112	2.60	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	912 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{912} = 11$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:188

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	151960.05	214150.25	151960.05	214150.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
118	151986.37	214157.52	151986.37	214157.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
119	151977.49	214185.39	151974.92	214191.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
120	151949.41	214182.90	151949.41	214182.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
117	151960.05	214150.25	151960.05	214150.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	120	27.05	-	-
120	117	34.34	-	-
117	118	27.31	-	-
118	119	36.24	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	958 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{958} = 11$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	152598.90	213945.93	152599.55	213945.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
122	152618.80	213952.54	152619.37	213951.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
123	152618.07	213954.54	152618.66	213953.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
124	152615.84	213953.82	152616.76	213953.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
125	152604.65	213986.48	152604.85	213986.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
126	152601.86	213986.65	152602.35	213986.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
127	152598.00	213985.52	152598.00	213985.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
128	152596.14	213986.17	152596.14	213986.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
129	152585.85	213982.64	152585.78	213982.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
121	152598.90	213945.93	152599.55	213945.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	128	1.97	-	-
126	127	4.55	-	-
129	121	39.69	-	-
128	129	11.02	-	-
125	126	2.52	-	-
122	123	2.24	-	-
121	122	20.89	-	-
124	125	35.32	-	-
123	124	2.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	757 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{757} = 10$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:194

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	152044.20	213895.88	152044.20	213895.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
131	151997.84	213879.72	151997.84	213879.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
446	-	-	151992.70	213877.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
132	152005.74	213856.42	152002.90	213855.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
133	152050.10	213873.36	152050.10	213873.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
134	152045.80	213889.79	152045.80	213889.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
130	152044.20	213895.88	152044.20	213895.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	133	50.52	-	-
133	134	16.98	-	-
134	130	6.30	-	-
130	131	49.10	-	-
131	446	5.46	-	-
446	132	24.75	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1258 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1258} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	152597.70	213701.94	152597.70	213701.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
65	152586.61	213728.09	152586.92	213727.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
64	152594.94	213731.06	152594.50	213730.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
63	152593.61	213735.03	152593.17	213734.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
135	152584.93	213732.00	152585.12	213731.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
136	152585.35	213730.88	152585.53	213730.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
16	-	-	152580.62	213728.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
15	152580.12	213729.06	152579.40	213727.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
137	152574.39	213726.83	152574.50	213726.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
138	152583.98	213703.57	152583.98	213703.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
67	152587.08	213697.72	152587.08	213697.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
66	152597.70	213701.94	152597.70	213701.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	137	5.05	-	-
16	15	1.34	-	-
137	138	24.50	-	-
67	66	11.43	-	-
138	67	6.98	-	-
136	16	5.33	-	-
65	64	8.15	-	-
66	65	28.09	-	-
64	63	3.60	-	-

135	136	1.17	-	-
63	135	8.49	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	399 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{399} = 7$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:21

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	152595.07	213907.88	152595.49	213907.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н40У	-	-	152589.91	213922.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
140	152589.56	213923.49	152589.69	213923.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
23	-	-	152551.49	213910.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
141	152550.76	213910.52	152550.92	213910.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н41У	-	-	152552.10	213906.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н42У	-	-	152552.44	213906.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
142	152556.19	213894.36	152556.53	213893.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
139	152595.07	213907.88	152595.49	213907.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	0.35	-	-
141	н41У	4.08	-	-
142	139	41.49	-	-
н42У	142	13.63	-	-
н40У	140	0.62	-	-
139	н40У	16.00	-	-
23	141	0.61	-	-
140	23	40.28	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	707 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{707} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:22

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	152661.36	213827.78	152661.91	213828.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,10$
144	152650.21	213858.96	152650.90	213858.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,10$
145	152618.75	213845.61	152619.16	213846.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,10$
146	152629.31	213816.76	152630.42	213817.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,10$
143	152661.36	213827.78	152661.91	213828.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	146	31.13	-	-
146	143	33.25	-	-
143	144	31.98	-	-
144	145	33.82	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1058 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1058} = 11$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:220

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	152282.70	213549.06	152282.70	213549.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
148	152265.24	213607.56	152265.24	213607.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
149	152241.47	213601.00	152240.75	213600.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
150	152256.93	213549.60	152255.90	213549.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
151	152259.82	213539.99	152258.85	213539.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
147	152282.70	213549.06	152282.70	213549.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	151	10.00	-	-
151	147	25.54	-	-
149	150	53.53	-	-
147	148	61.05	-	-
148	149	25.40	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:220

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1587 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1587} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	152618.75	213845.61	152619.16	213846.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
144	152650.21	213858.96	152650.90	213858.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н43У	-	-	152651.72	213858.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
152	152644.48	213876.44	152645.15	213875.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
153	152611.33	213864.62	152611.72	213864.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
154	152614.98	213855.28	152615.37	213855.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
145	152618.75	213845.61	152619.16	213846.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
152	153	35.32	-	-
153	154	9.93	-	-
154	145	9.41	-	-
145	144	33.82	-	-
144	н43У	0.94	-	-
н43У	152	18.33	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	663 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{663} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:24

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	152608.56	213872.07	152604.98	213870.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
156	152569.75	213858.61	152570.42	213858.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
157	152576.81	213840.38	152577.03	213842.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н44У	-	-	152578.89	213843.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
158	152577.63	213838.26	152580.49	213839.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н45У	-	-	152587.08	213841.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
159	152588.92	213842.27	152590.27	213842.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
160	152587.99	213844.82	152589.32	213845.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
154	152614.98	213855.28	152615.37	213855.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
153	152611.33	213864.62	152611.72	213864.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н46У	-	-	152608.96	213871.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
155	152608.56	213872.07	152604.98	213870.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
160	154	27.80	-	-
159	160	2.86	-	-
154	153	9.93	-	-
н46У	155	4.23	-	-
153	н46У	8.10	-	-
н45У	159	3.39	-	-
156	157	17.13	-	-
155	156	36.65	-	-
157	н44У	1.95	-	-

158	н45У	7.01	-	-
н44У	158	4.30	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	770 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{770} = 10$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:27

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	152595.42	213804.19	152596.33	213804.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н47У	-	-	152594.17	213810.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н48У	-	-	152589.12	213818.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н49У	-	-	152580.57	213832.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
158	152577.63	213838.26	152577.15	213837.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
157	152576.81	213840.38	152575.97	213839.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н50У	-	-	152566.13	213835.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
162	152565.25	213835.06	152566.37	213834.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
163	152560.74	213832.99	152561.71	213832.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
164	152566.21	213818.26	152567.07	213818.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
165	152572.67	213796.23	152575.37	213796.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
161	152595.42	213804.19	152596.33	213804.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	163	5.00	-	-
н50У	162	0.68	-	-
163	164	15.66	-	-
165	161	22.46	-	-
164	165	23.31	-	-
157	н50У	10.72	-	-
н47У	н48У	9.72	-	-
161	н47У	6.22	-	-
н48У	н49У	15.90	-	-

158	157	2.80	-	-
н49У	158	6.09	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	780 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{780} = 10$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	152532.98	213788.88	152534.85	213788.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н51У	-	-	152533.66	213791.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
167	152532.21	213791.17	152528.41	213804.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
168	152522.20	213818.61	152522.86	213818.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н52У	-	-	152519.68	213818.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
110	152503.34	213812.97	152503.44	213813.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н35У	-	-	152511.91	213791.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
109	152514.09	213785.17	152514.32	213785.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
169	152516.99	213786.38	152516.99	213786.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
170	152517.93	213784.15	152518.61	213782.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
166	152532.98	213788.88	152534.85	213788.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	109	7.05	-	-
110	н35У	22.77	-	-
109	169	2.89	-	-
170	166	17.18	-	-
169	170	4.16	-	-
н51У	167	14.49	-	-
166	н51У	3.15	-	-
167	168	15.39	-	-
н52У	110	17.07	-	-
168	н52У	3.24	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	663 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{663} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:29

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	152584.07	214040.33	152584.93	214038.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
49	152578.14	214056.56	152578.28	214054.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н22У	-	-	152563.94	214049.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н21У	-	-	152562.09	214049.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
48	152545.43	214044.90	152545.50	214043.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
172	152551.91	214028.33	152552.20	214026.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
173	152566.53	214033.79	152566.90	214032.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
171	152584.07	214040.33	152584.93	214038.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	172	17.98	-	-
172	173	15.57	-	-
173	171	19.20	-	-
н21У	48	17.47	-	-
171	49	17.47	-	-
49	н22У	15.43	-	-
н22У	н21У	1.85	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	608 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{608} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	152535.74	213736.26	152535.22	213734.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
175	152527.09	213759.20	152525.89	213758.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н53У	-	-	152517.21	213754.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н54У	-	-	152517.77	213752.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
176	152498.41	213738.56	152496.82	213745.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н55У	-	-	152496.43	213742.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
177	152503.91	213721.69	152504.52	213722.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
174	152535.74	213736.26	152535.22	213734.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	н55У	3.01	-	-
н55У	177	21.54	-	-
177	174	33.12	-	-
н54У	176	22.28	-	-
174	175	25.11	-	-
175	н53У	9.35	-	-
н53У	н54У	1.83	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	799 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{799} = 10$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:30

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	152581.21	213998.42	152580.67	213997.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н56У	-	-	152575.75	214010.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
173	152566.53	214033.79	152566.90	214032.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
172	152551.91	214028.33	152552.20	214026.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
179	152547.03	214026.51	152547.30	214025.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
180	152560.54	213991.91	152561.32	213990.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
178	152581.21	213998.42	152580.67	213997.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
172	179	5.25	-	-
179	180	37.22	-	-
180	178	20.40	-	-
178	н56У	14.27	-	-
н56У	173	23.37	-	-
173	172	15.57	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	778 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{778} = 10$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	152543.63	214025.98	152543.26	214024.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
181	152546.75	214027.22	152546.84	214025.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
179	152547.03	214026.51	152547.30	214025.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
172	152551.91	214028.33	152552.20	214026.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
48	152545.43	214044.90	152545.50	214043.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
54	152542.64	214051.39	152542.70	214049.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
53	152543.48	214051.67	152543.30	214049.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
52	152539.66	214060.59	152540.76	214056.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
6	152532.01	214053.73	-	-	-	0.1	-
5	152533.88	214048.58	152532.02	214053.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
4	152536.55	214049.59	152532.78	214051.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
3	152543.63	214025.98	152543.26	214024.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	52	6.91	-	-
54	53	0.63	-	-
52	5	9.24	-	-
4	3	28.72	-	-
5	4	2.09	-	-
181	179	0.86	-	-
3	181	3.78	-	-
179	172	5.25	-	-
48	54	6.66	-	-

172	48	17.98	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:31				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			284 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{284} = 6$
3	Иные сведения			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:32

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	152595.03	213925.35	152589.69	213923.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н40У	-	-	152589.91	213922.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н57У	-	-	152598.41	213925.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н58У	-	-	152612.67	213930.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
183	152623.27	213935.24	152623.11	213934.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
184	152620.34	213942.69	152620.33	213941.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
185	152622.45	213943.31	152623.61	213942.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н59У	-	-	152621.95	213947.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н60У	-	-	152620.97	213946.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
122	152618.80	213952.54	152619.37	213951.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
121	152598.90	213945.93	152599.55	213945.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
186	152583.37	213940.77	152584.05	213939.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н13У	-	-	152584.61	213936.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н12У	-	-	152586.67	213933.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н11У	-	-	152589.05	213926.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
182	152595.03	213925.35	152589.69	213923.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:32

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	186	16.61	-	-
122	121	20.89	-	-
н60У	122	5.12	-	-

186	н13У	3.19	-	-
н11У	182	2.89	-	-
н12У	н11У	7.43	-	-
н13У	н12У	3.53	-	-
н59У	н60У	1.03	-	-
н57У	н58У	15.11	-	-
н40У	н57У	8.88	-	-
182	н40У	0.62	-	-
н58У	183	11.13	-	-
185	н59У	4.89	-	-
184	185	3.50	-	-
183	184	7.74	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	660 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:33

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
187	152546.89	213986.78	152547.76	213985.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
180	152560.54	213991.91	152561.32	213990.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
179	152547.03	214026.51	152547.30	214025.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
181	152546.75	214027.22	152546.84	214025.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
3	152543.63	214025.98	152543.26	214024.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
2	152533.22	214021.83	152532.85	214020.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н61У	-	-	152541.24	214003.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
187	152546.89	213986.78	152547.76	213985.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	2	11.22	-	-
2	н61У	19.08	-	-
н61У	187	19.37	-	-
181	3	3.78	-	-
187	180	14.66	-	-
180	179	37.22	-	-
179	181	0.86	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	550 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{550} = 8$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:332

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	152613.18	213742.67	152613.63	213741.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
84	152614.07	213743.02	-	-	-	0.1	-
45	152630.69	213749.78	152631.21	213748.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
44	152627.34	213757.85	152627.34	213757.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
43	152616.46	213792.60	152616.03	213791.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н62У	-	-	152609.64	213788.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н63У	-	-	152609.42	213789.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
104	152597.22	213786.06	152597.65	213784.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н31У	-	-	152605.42	213763.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
103	152613.18	213742.67	152613.63	213741.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:332

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	104	12.63	-	-
н62У	н63У	0.63	-	-
н31У	103	23.41	-	-
104	н31У	22.52	-	-
45	44	9.88	-	-
103	45	18.89	-	-
43	н62У	6.79	-	-
44	43	35.23	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:332

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	863 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{863} = 10$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:34

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	152595.10	214004.55	152598.44	214004.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
189	152589.96	214027.08	152590.23	214025.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
171	152584.07	214040.33	152584.93	214038.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
173	152566.53	214033.79	152566.90	214032.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н56У	-	-	152575.75	214010.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
178	152581.21	213998.42	152580.67	213997.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
190	152588.33	214000.86	152588.18	213999.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
191	152587.97	214002.09	152587.79	214000.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
188	152595.10	214004.55	152598.44	214004.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
178	190	7.99	-	-
н56У	178	14.27	-	-
191	188	11.27	-	-
190	191	0.98	-	-
189	171	13.90	-	-
188	189	22.99	-	-
173	н56У	23.37	-	-
171	173	19.20	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	711 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{711} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:35

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	152530.73	213979.42	152530.49	213978.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
193	152547.32	213985.68	152547.76	213985.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
187	152546.89	213986.78	152541.24	214003.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
2	152533.22	214021.83	152532.85	214020.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
194	152521.34	214017.31	152520.19	214015.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
195	152509.06	214012.64	152508.76	214011.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
192	152530.73	213979.42	152530.49	213978.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	194	13.51	-	-
194	195	12.12	-	-
195	192	39.86	-	-
192	193	18.56	-	-
193	187	19.37	-	-
187	2	19.08	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	873 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{873} = 10$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:358

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	152094.60	214068.32	152094.60	214068.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
197	152084.08	214101.74	152084.08	214101.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
198	152059.55	214095.36	152059.55	214095.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
199	152068.87	214063.68	152068.87	214063.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
394	-	-	152069.55	214061.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
196	152094.60	214068.32	152094.60	214068.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:358

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
199	394	2.70	-	-
394	196	26.08	-	-
198	199	33.02	-	-
196	197	35.04	-	-
197	198	25.35	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:358

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	908 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{908} = 11$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:361

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200	152393.49	214179.04	152393.96	214177.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
201	152431.44	214193.13	152431.81	214192.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
202	152423.73	214213.81	152423.46	214213.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
203	152418.58	214215.46	152419.46	214215.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
204	152414.61	214213.88	152414.06	214213.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
205	152417.21	214206.95	152417.21	214204.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
206	152399.44	214200.22	152402.01	214198.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
207	152396.66	214207.65	152398.81	214206.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
208	152387.24	214202.81	152382.39	214199.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н64У	-	-	152391.94	214177.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
200	152393.49	214179.04	152393.96	214177.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:361

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	207	8.88	-	-
205	206	16.29	-	-
207	208	18.15	-	-
н64У	200	2.21	-	-
208	н64У	23.96	-	-
201	202	22.73	-	-
200	201	40.64	-	-
202	203	4.22	-	-
204	205	9.33	-	-
203	204	5.79	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:361

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	926 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{926} = 11$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:362

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	152417.21	214206.95	152417.21	214204.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
204	152414.61	214213.88	152414.06	214213.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
209	152414.42	214214.38	152407.33	214210.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
207	152396.66	214207.65	152398.81	214206.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
206	152399.44	214200.22	152402.01	214198.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
205	152417.21	214206.95	152417.21	214204.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:362

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
207	206	8.88	-	-
206	205	16.29	-	-
209	207	9.33	-	-
205	204	9.33	-	-
204	209	7.20	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:362

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	151 +/- 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{151} = 4$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:363

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	152534.81	213783.49	152536.87	213783.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
211	152552.42	213789.59	152548.92	213787.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
212	152553.00	213790.07	152555.02	213789.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
213	152549.84	213797.26	152551.33	213797.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
167	152532.21	213791.17	152533.66	213791.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
166	152532.98	213788.88	152534.85	213788.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
210	152534.81	213783.49	152536.87	213783.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:363

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
213	167	18.87	-	-
167	166	3.15	-	-
166	210	5.48	-	-
210	211	12.77	-	-
211	212	6.39	-	-
212	213	9.27	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:363

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	168 +/- 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{168} = 5$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:393

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	152038.47	213916.18	152038.47	213916.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,10$
215	152032.42	213937.16	152032.42	213937.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,10$
216	151981.25	213915.91	151980.71	213918.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,10$
217	151986.85	213897.75	151986.85	213897.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,10$
214	152038.47	213916.18	152038.47	213916.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:393

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
216	217	21.45	-	-
217	214	54.81	-	-
214	215	21.83	-	-
215	216	55.04	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:393

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1186 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1186} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:396

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	152340.24	213647.45	152339.52	213647.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
219	152268.80	213880.37	152269.22	213880.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н65У	-	-	152230.60	213926.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н66У	-	-	152227.32	213933.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
220	152176.68	213986.66	152177.37	213985.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
221	152136.19	213972.74	152136.67	213970.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
222	152137.42	213968.30	152137.42	213968.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
503	-	-	152146.31	213937.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
223	152177.68	213827.59	152177.68	213827.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
224	152234.67	213625.41	152234.85	213625.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
218	152340.24	213647.45	152339.52	213647.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:396

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
222	503	32.32	-	-
221	222	2.53	-	-
503	223	114.04	-	-
224	218	106.95	-	-
223	224	210.17	-	-
219	н65У	59.83	-	-
218	219	243.78	-	-
н65У	н66У	7.78	-	-
220	221	43.42	-	-
н66У	220	72.39	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:396

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	34393 +/- 65
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{34393}=65$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	152543.19	213716.22	152543.07	213716.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
174	152535.74	213736.26	152535.22	213734.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
177	-	-	152504.52	213722.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
177	152503.91	213721.69	152502.54	213721.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
225	152506.62	213714.57	152505.81	213713.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
226	152504.07	213713.74	152502.96	213712.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
227	152508.01	213702.30	152507.28	213701.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
93	152512.12	213703.93	152511.50	213703.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
9	152533.46	213712.37	152532.88	213711.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
8	152543.19	213716.22	152543.07	213716.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
227	93	4.48	-	-
226	227	11.67	-	-
9	8	11.03	-	-
93	9	23.00	-	-
225	226	3.09	-	-
174	177	33.12	-	-
8	174	20.37	-	-
177	225	8.39	-	-
177	177	2.14	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	755 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{755} = 10$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:407

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
228	152485.09	214066.58	152484.73	214068.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н67У	-	-	152467.70	214105.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
229	152467.42	214105.78	152467.00	214106.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
230	152449.48	214098.33	152449.34	214098.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
231	152475.61	214061.93	152475.58	214063.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
228	152485.09	214066.58	152484.73	214068.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:407

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
230	231	44.17	-	-
231	228	10.33	-	-
229	230	19.11	-	-
228	н67У	41.28	-	-
н67У	229	0.82	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:407

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	636 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{636} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:408

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	152256.93	213549.60	152255.90	213549.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
149	152241.47	213601.00	152240.75	213600.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
232	152225.68	213596.91	152223.44	213596.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
233	152237.16	213562.19	152234.90	213561.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
234	152243.07	213544.40	152240.40	213543.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
150	152256.93	213549.60	152255.90	213549.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:408

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
233	234	18.49	-	-
234	150	16.55	-	-
232	233	36.99	-	-
150	149	53.53	-	-
149	232	17.84	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:408

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	931 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{931} = 11$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:41

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	152340.24	213647.45	152339.52	213647.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
235	152490.41	213680.00	152490.67	213679.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
236	152417.50	213926.20	152418.97	213925.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
219	152268.80	213880.37	152269.22	213880.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
218	152340.24	213647.45	152339.52	213647.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
236	219	156.24	-	-
219	218	243.78	-	-
218	235	154.49	-	-
235	236	256.24	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	38781 +/- 69
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{38781} = 69$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
237	152693.81	213734.38	152696.36	213728.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,10$
33	152680.58	213768.52	152680.75	213766.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,10$
39	152657.37	213759.31	152657.89	213758.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,10$
238	152673.65	213719.86	152673.88	213719.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,10$
237	152693.81	213734.38	152696.36	213728.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	238	42.15	-	-
238	237	24.51	-	-
237	33	41.05	-	-
33	39	24.47	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1019 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1019} = 11$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:426

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	152491.33	213830.81	152496.25	213818.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н68У	-	-	152497.45	213818.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
112	152500.10	213813.43	152499.92	213813.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
111	152502.74	213814.31	152502.37	213814.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
110	152503.34	213812.97	152503.44	213813.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н52У	-	-	152519.68	213818.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
168	152522.20	213818.61	152522.86	213818.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
240	152529.02	213820.66	152530.25	213820.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
241	152520.28	213845.15	152520.88	213845.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
242	152515.17	213861.15	152515.17	213861.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
243	152489.05	213851.74	152489.05	213851.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
244	-	-	152484.20	213849.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
244	152484.20	213849.59	152482.84	213848.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
239	152491.33	213830.81	152496.25	213818.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:426

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
242	243	27.76	-	-
241	242	16.76	-	-
240	241	26.21	-	-
244	239	33.49	-	-
244	244	1.49	-	-
243	244	5.31	-	-

168	240	7.65	-	-
112	111	2.60	-	-
н68У	112	5.48	-	-
239	н68У	1.26	-	-
н52У	168	3.24	-	-
110	н52У	17.07	-	-
111	110	1.96	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:426

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1378 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1378} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:427

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245	152524.83	214116.32	152523.99	214116.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
246	152520.77	214114.80	152519.67	214114.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
247	152487.93	214102.26	152487.29	214102.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
248	152486.98	214101.84	152486.85	214102.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
249	152498.11	214071.33	152497.83	214073.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н69У	-	-	152522.95	214082.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
250	152524.47	214081.40	152522.48	214084.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
251	152519.26	214096.44	152517.57	214097.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н70У	-	-	152531.06	214102.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
252	152531.28	214101.24	152536.76	214105.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н71У	-	-	152533.53	214114.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н72У	-	-	152525.47	214111.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
245	152524.83	214116.32	152523.99	214116.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:427

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	252	6.09	-	-
251	н70У	14.50	-	-
250	251	14.13	-	-
н72У	245	4.50	-	-
н71У	н72У	8.60	-	-
252	н71У	10.32	-	-
247	248	0.53	-	-
246	247	34.36	-	-

245	246	4.60	-	-
н69У	250	1.42	-	-
249	н69У	26.97	-	-
248	249	31.51	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:427

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1116 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1116} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:428

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253	152536.55	214085.90	152536.44	214088.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
254	152535.40	214089.22	152536.03	214089.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
252	152531.28	214101.24	152531.06	214102.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
251	152519.26	214096.44	152517.57	214097.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
250	152524.47	214081.40	152522.48	214084.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
253	152536.55	214085.90	152536.44	214088.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:428

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
251	250	14.13	-	-
250	253	14.65	-	-
252	251	14.50	-	-
253	254	1.06	-	-
254	252	14.07	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:428

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	213 +/- 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{213} = 5$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
255	152499.58	214172.39	152499.09	214172.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
256	152530.90	214183.86	152528.97	214184.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
257	152524.87	214200.58	152523.24	214200.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
258	152496.49	214189.66	152495.61	214189.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
259	152497.10	214187.55	152496.17	214188.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
260	152495.69	214186.22	152493.41	214186.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
255	152499.58	214172.39	152499.09	214172.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
258	259	1.73	-	-
259	260	3.03	-	-
260	255	15.34	-	-
255	256	32.05	-	-
256	257	17.11	-	-
257	258	29.58	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	550 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{550} = 8$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:44

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	152549.84	213797.26	152551.33	213797.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
261	152538.29	213823.43	152539.87	213823.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
240	152529.02	213820.66	152530.25	213820.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
168	152522.20	213818.61	152522.86	213818.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
167	-	-	152528.41	213804.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
167	152532.21	213791.17	152533.66	213791.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
213	152549.84	213797.26	152551.33	213797.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	167	15.39	-	-
167	167	14.49	-	-
167	213	18.87	-	-
213	261	28.48	-	-
261	240	10.03	-	-
240	168	7.65	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	530 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{530} = 8$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:45

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	152598.90	213945.93	152599.55	213945.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
129	152585.85	213982.64	152585.78	213982.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
262	152584.97	213985.25	152584.92	213984.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
263	152574.17	213980.95	152574.24	213980.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
264	152574.87	213977.63	152575.19	213977.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
265	152558.01	213971.42	152561.85	213973.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
266	152558.85	213969.25	152562.47	213971.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
267	152552.84	213966.95	152557.27	213969.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
268	152550.73	213966.50	152558.13	213966.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
269	152549.21	213965.10	152558.59	213965.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
270	152547.77	213962.54	152551.81	213963.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
271	152548.49	213961.01	152548.41	213962.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
272	152554.23	213947.51	152554.42	213947.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
273	152578.19	213955.61	152578.19	213955.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н73У	-	-	152580.95	213948.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н74У	-	-	152581.47	213947.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
26	-	-	152583.22	213942.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
25	-	-	152584.05	213939.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
121	152598.90	213945.93	152599.55	213945.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1002100:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
271	272	15.63	-	-
272	273	25.07	-	-
269	270	7.20	-	-
270	271	3.60	-	-
273	н73У	7.66	-	-
26	25	3.11	-	-
25	121	16.61	-	-
н73У	н74У	1.48	-	-
н74У	26	5.16	-	-
262	263	11.38	-	-
263	264	3.25	-	-
121	129	39.69	-	-
129	262	2.51	-	-
264	265	14.13	-	-
267	268	2.70	-	-
268	269	1.29	-	-
265	266	1.90	-	-
266	267	5.52	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1156 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1156} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	152572.67	213796.23	152567.07	213818.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
164	152566.21	213818.26	152561.71	213832.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
163	152560.74	213832.99	152553.07	213829.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
261	152538.29	213823.43	152539.87	213823.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
213	152549.84	213797.26	152551.33	213797.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
212	152553.00	213790.07	152555.02	213789.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
274	152553.58	213788.80	-	-	-	0.10	-
275	152572.93	213795.34	152575.37	213796.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
165	152572.67	213796.23	152567.07	213818.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
213	212	9.27	-	-
212	275	21.62	-	-
275	165	23.31	-	-
261	213	28.48	-	-
165	164	15.66	-	-
164	163	9.16	-	-
163	261	14.58	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	872 +/- 10

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{872} = 10$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	152629.31	213816.76	152630.42	213817.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
145	152618.75	213845.61	152619.16	213846.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
154	152614.98	213855.28	152615.37	213855.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
160	152587.99	213844.82	152589.32	213845.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
159	152588.92	213842.27	152590.27	213842.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н45У	-	-	152587.08	213841.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
276	152604.35	213807.46	152601.41	213806.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
146	152629.31	213816.76	152630.42	213817.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	н45У	3.39	-	-
н45У	276	37.65	-	-
276	146	30.94	-	-
160	159	2.86	-	-
146	145	31.13	-	-
145	154	9.41	-	-
154	160	27.80	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1258 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1258} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
238	152673.65	213719.86	152673.88	213719.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
39	152657.37	213759.31	152657.89	213758.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
38	152647.92	213755.66	152648.41	213754.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
83	152638.98	213743.36	152635.77	213749.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
83	-	-	152639.96	213740.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
82	152652.01	213711.82	152652.41	213711.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
277	152652.53	213710.66	152653.19	213710.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
238	152673.65	213719.86	152673.88	213719.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	82	31.26	-	-
82	277	1.89	-	-
277	238	22.56	-	-
83	83	10.35	-	-
238	39	42.15	-	-
39	38	10.08	-	-
38	83	13.49	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	987 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{987} = 11$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:51

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	152611.33	213864.62	152611.72	213864.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
152	152644.48	213876.44	152645.15	213875.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
278	152636.36	213898.23	152636.66	213897.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н75У	-	-	152620.88	213891.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н76У	-	-	152620.97	213890.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н77У	-	-	152614.37	213888.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н78У	-	-	152611.69	213886.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
279	152604.25	213883.69	152605.05	213883.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
155	152608.56	213872.07	152608.96	213871.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
153	152611.33	213864.62	152611.72	213864.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	279	7.18	-	-
н77У	н78У	3.24	-	-
155	153	8.10	-	-
279	155	12.26	-	-
н76У	н77У	7.17	-	-
152	278	23.47	-	-
153	152	35.32	-	-
н75У	н76У	0.36	-	-
278	н75У	17.01	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	773 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{773} = 10$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:57

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	152565.25	213835.06	152566.37	213834.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н50У	-	-	152566.13	213835.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
280	152555.92	213859.40	152557.26	213858.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
241	152520.28	213845.15	152520.88	213845.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
240	152529.02	213820.66	152530.25	213820.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
261	152538.29	213823.43	152539.87	213823.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
163	-	-	152553.07	213829.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
163	152560.74	213832.99	152561.71	213832.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
162	152565.25	213835.06	152566.37	213834.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
261	163	14.58	-	-
240	261	10.03	-	-
163	162	5.00	-	-
163	163	9.16	-	-
н50У	280	24.71	-	-
162	н50У	0.68	-	-
241	240	26.21	-	-
280	241	38.66	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1005 +/- 11

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1005} = 11$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:58

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
280	152555.92	213859.40	152557.26	213858.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
281	152553.61	213864.96	152554.75	213865.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
282	152551.94	213864.45	152552.91	213864.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
283	152548.17	213873.57	152548.81	213873.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
284	152545.74	213872.66	152545.74	213872.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
242	152515.17	213861.15	152515.17	213861.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
241	152520.28	213845.15	152520.88	213845.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
280	152555.92	213859.40	152557.26	213858.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
284	242	32.67	-	-
242	241	16.76	-	-
241	280	38.66	-	-
283	284	3.28	-	-
280	281	7.06	-	-
281	282	1.94	-	-
282	283	10.21	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	635 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{635} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	152561.16	213722.74	152561.20	213722.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н10У	-	-	152551.23	213747.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н9У	-	-	152549.31	213750.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
18	152544.18	213765.84	152543.99	213765.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
175	152527.09	213759.20	152525.89	213758.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
174	152535.74	213736.26	152535.22	213734.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
8	152543.19	213716.22	152543.07	213716.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
7	152553.71	213720.14	152552.95	213719.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
19	152561.16	213722.74	152561.20	213722.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
174	8	20.37	-	-
175	174	25.11	-	-
7	19	8.67	-	-
8	7	10.50	-	-
н10У	н9У	3.66	-	-
19	н10У	26.65	-	-
18	175	19.41	-	-
н9У	18	15.97	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	879 +/- 10

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{879} = 10$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:62

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	152556.82	213931.39	152558.15	213930.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
27	-	-	152568.98	213936.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
27	152578.39	213940.68	152583.22	213942.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
285	152572.97	213946.86	152581.47	213947.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н73У	-	-	152580.95	213948.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
286	152556.34	213942.04	152557.47	213939.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
287	152555.50	213943.82	152555.83	213943.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
288	152547.16	213940.85	152547.99	213940.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
289	152547.90	213939.04	152548.69	213939.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н14У	-	-	152552.40	213929.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
29	152551.52	213929.68	-	-	-	0.1	-
28	152556.82	213931.39	152558.15	213930.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
287	288	8.42	-	-
286	287	4.44	-	-
288	289	1.88	-	-
н14У	28	5.88	-	-
289	н14У	10.24	-	-
27	27	15.51	-	-
28	27	12.03	-	-
27	285	5.16	-	-
н73У	286	25.02	-	-

285	н73У	1.48	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:62				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			292 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{292} = 6$
3	Иные сведения			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:66

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	152413.44	214142.83	152413.54	214142.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
91	152416.79	214144.36	152417.14	214143.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
90	152432.84	214151.10	152432.79	214150.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
290	152428.04	214163.79	152428.04	214163.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
291	152434.09	214166.00	152433.64	214165.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
79	152438.70	214153.30	152439.43	214153.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
78	152443.16	214155.12	152443.27	214154.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
292	152441.76	214159.01	152441.93	214158.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
293	152444.65	214160.22	152445.14	214159.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
294	152439.61	214174.22	152439.62	214174.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
295	152438.63	214173.79	152438.98	214173.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
296	152425.97	214168.89	152425.97	214168.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
297	152429.25	214159.77	152429.25	214159.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
298	152417.84	214155.60	152417.84	214155.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
299	152416.04	214152.88	152416.04	214152.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
300	152416.48	214151.52	152416.48	214151.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
301	152413.48	214150.65	152413.48	214150.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
302	152411.87	214147.65	152411.87	214147.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
303	152410.65	214146.32	152410.65	214146.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
92	152413.44	214142.83	152413.54	214142.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1002100:66**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
297	298	12.15	-	-
298	299	3.26	-	-
295	296	13.96	-	-
296	297	9.69	-	-
299	300	1.43	-	-
302	303	1.80	-	-
303	92	4.85	-	-
300	301	3.12	-	-
301	302	3.40	-	-
294	295	0.68	-	-
90	290	14.14	-	-
290	291	5.97	-	-
92	91	3.92	-	-
91	90	16.95	-	-
291	79	13.76	-	-
292	293	3.47	-	-
293	294	15.34	-	-
79	78	4.10	-	-
78	292	3.96	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	376 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{376} = 7$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:67

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
304	152596.52	213903.71	152597.22	213903.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
305	152630.13	213916.12	152631.14	213915.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н79У	-	-	152623.78	213934.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
183	152623.27	213935.24	152623.11	213934.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н58У	-	-	152612.67	213930.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
182	152595.03	213925.35	152598.41	213925.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
140	152589.56	213923.49	152589.91	213922.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
139	152595.07	213907.88	152595.49	213907.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
304	152596.52	213903.71	152597.22	213903.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
182	140	8.88	-	-
н58У	182	15.11	-	-
139	304	4.49	-	-
140	139	16.00	-	-
305	н79У	20.65	-	-
304	305	35.82	-	-
183	н58У	11.13	-	-
н79У	183	0.70	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	731 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{731} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:69

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
229	152467.42	214105.78	152467.00	214106.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н80У	-	-	152464.05	214109.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н81У	-	-	152457.75	214125.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н82У	-	-	152459.30	214126.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н83У	-	-	152456.40	214134.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
306	152463.08	214109.13	152455.42	214133.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
74	152454.34	214133.25	152434.26	214126.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
73	152430.36	214124.70	152431.40	214124.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
73	-	-	152427.16	214123.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н84У	-	-	152425.53	214122.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н85У	-	-	152426.97	214120.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н86У	-	-	152429.46	214121.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н87У	-	-	152432.04	214117.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н88У	-	-	152432.82	214117.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н89У	-	-	152438.54	214111.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н90У	-	-	152439.68	214111.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
230	152449.48	214098.33	152449.34	214098.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
229	152467.42	214105.78	152467.00	214106.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1002100:69**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	4.43	-	-
н87У	н88У	0.89	-	-
н84У	н85У	2.90	-	-
н85У	н86У	2.70	-	-
н90У	230	16.12	-	-
230	229	19.11	-	-
н88У	н89У	8.81	-	-
н89У	н90У	1.33	-	-
73	н84У	1.76	-	-
н81У	н82У	1.65	-	-
н82У	н83У	8.60	-	-
229	н80У	4.24	-	-
н80У	н81У	17.34	-	-
74	73	3.18	-	-
73	73	4.55	-	-
н83У	306	1.07	-	-
306	74	22.44	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	719 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{719} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	152629.31	213703.65	152619.86	213697.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
84	152614.07	213743.02	152630.07	213701.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н30У	-	-	152623.76	213718.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
103	152613.18	213742.67	152613.63	213741.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
102	152596.96	213736.29	152597.72	213735.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
62	152595.03	213735.53	152595.64	213735.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
61	152604.98	213711.55	152605.46	213711.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
60	152605.71	213711.92	-	-	-	0.1	-
59	152611.49	213696.47	152606.14	213711.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
59	-	-	152612.03	213696.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н91У	-	-	152614.57	213697.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н92У	-	-	152614.93	213696.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н93У	-	-	152619.49	213697.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
85	152629.31	213703.65	152619.86	213697.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	н91У	2.74	-	-
59	59	16.26	-	-
61	59	0.74	-	-
н93У	85	0.90	-	-
н92У	н93У	4.85	-	-
н91У	н92У	1.16	-	-

н30У	103	25.02	-	-
84	н30У	18.60	-	-
85	84	11.09	-	-
62	61	25.73	-	-
102	62	2.17	-	-
103	102	17.09	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	835 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{835} = 10$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	152595.03	213735.53	152595.64	213735.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
102	152596.96	213736.29	152597.72	213735.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
106	152581.57	213778.20	152581.60	213777.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
16	152563.30	213772.00	152563.64	213771.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н7У	-	-	152572.97	213745.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н6У	-	-	152576.64	213735.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н5У	-	-	152577.70	213734.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
15	152580.12	213729.06	152580.62	213728.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
136	152585.35	213730.88	152585.53	213730.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
135	152584.93	213732.00	152585.12	213731.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
63	152593.61	213735.03	152593.17	213734.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
62	152595.03	213735.53	152595.64	213735.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	136	5.33	-	-
н5У	15	6.98	-	-
136	135	1.17	-	-
63	62	2.59	-	-
135	63	8.49	-	-
н6У	н5У	1.30	-	-
102	106	44.62	-	-
62	102	2.17	-	-
106	16	18.84	-	-

н7У	н6У	10.92	-	-
16	н7У	27.44	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	865 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{865} = 10$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
307	152573.16	213698.55	152573.16	213698.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
14	152563.55	213694.97	152563.55	213694.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
13	152566.22	213688.87	152566.22	213688.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
308	152575.42	213693.10	152575.42	213693.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
67	152587.08	213697.72	152587.08	213697.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
138	152583.98	213703.57	152583.98	213703.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
137	152574.39	213726.83	152574.50	213726.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
22	152565.99	213723.79	152566.05	213723.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
21	152565.67	213724.46	152565.82	213724.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
20	152563.48	213723.62	152563.69	213723.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
309	152566.75	213717.95	152566.72	213717.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
307	152573.16	213698.55	152573.16	213698.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	21	0.55	-	-
137	22	8.94	-	-
21	20	2.30	-	-
309	307	20.45	-	-
20	309	6.10	-	-
138	137	24.50	-	-
14	13	6.66	-	-
307	14	10.26	-	-
13	308	10.13	-	-

67	138	6.98	-	-
308	67	12.54	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	427 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{427} = 7$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:93

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
310	152560.89	214097.59	152556.38	214097.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н94У	-	-	152555.73	214100.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н95У	-	-	152556.40	214100.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
311	152540.69	214150.59	152539.60	214151.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
312	152529.57	214146.16	152527.14	214146.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
313	152529.93	214144.89	152527.42	214145.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
314	152512.60	214137.26	152511.33	214137.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
315	152513.84	214133.59	152513.13	214133.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
246	152520.77	214114.80	152519.67	214114.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
245	152524.83	214116.32	152523.99	214116.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
252	152531.28	214101.24	152525.47	214111.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н71У	-	-	152533.53	214114.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
252	-	-	152536.76	214105.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н70У	-	-	152531.06	214102.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
254	152535.40	214089.22	152536.03	214089.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н96У	-	-	152545.95	214093.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
310	152560.89	214097.59	152556.38	214097.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
252	н71У	8.60	-	-
н71У	252	10.32	-	-

246	245	4.60	-	-
245	252	4.50	-	-
254	н96У	10.69	-	-
н96У	310	11.14	-	-
252	н70У	6.09	-	-
н70У	254	14.07	-	-
н95У	311	53.72	-	-
311	312	13.41	-	-
310	н94У	2.63	-	-
н94У	н95У	0.71	-	-
314	315	4.58	-	-
315	246	20.35	-	-
312	313	1.35	-	-
313	314	17.61	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1420 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1420} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:161

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	152487.93	214102.26	152487.29	214102.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
246	152520.77	214114.80	152519.67	214114.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
315	152513.84	214133.59	152513.13	214133.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
316	152480.99	214120.55	152480.60	214120.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
247	152487.93	214102.26	152487.29	214102.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
315	316	35.17	-	-
316	247	18.64	-	-
247	246	34.36	-	-
246	315	20.35	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	677 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{677} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:20

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
304	152596.52	213903.71	152597.22	213903.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
139	152595.07	213907.88	152595.49	213907.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
142	152556.19	213894.36	152556.53	213893.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
317	152562.54	213877.02	152563.19	213876.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н97У	-	-	152583.15	213883.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н98У	-	-	152582.91	213884.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
318	152601.14	213892.97	152601.87	213892.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
304	152596.52	213903.71	152597.22	213903.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	0.70	-	-
н98У	318	20.52	-	-
318	304	12.15	-	-
317	н97У	21.15	-	-
304	139	4.49	-	-
139	142	41.49	-	-
142	317	17.89	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	730 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{730} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:26

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	152608.56	213872.07	152608.96	213871.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
279	152604.25	213883.69	152605.05	213883.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
319	152602.23	213888.91	152603.37	213888.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
318	152601.14	213892.97	152601.87	213892.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н98У	-	-	152582.91	213884.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н97У	-	-	152583.15	213883.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
317	152562.54	213877.02	152563.19	213876.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
156	152569.75	213858.61	152570.42	213858.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
155	-	-	152604.98	213870.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
155	152608.56	213872.07	152608.96	213871.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
317	156	20.00	-	-
н97У	317	21.15	-	-
155	155	4.23	-	-
156	155	36.65	-	-
н98У	н97У	0.70	-	-
279	319	5.37	-	-
155	279	12.26	-	-
318	н98У	20.52	-	-
319	318	4.09	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	850 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{850} = 10$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:36

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
315	152513.84	214133.59	152513.13	214133.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
314	152512.60	214137.26	152511.33	214137.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
320	152504.91	214156.34	152505.78	214152.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
321	152506.63	214152.07	152499.81	214149.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
322	152469.83	214136.84	152469.89	214137.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
323	152477.04	214118.98	152477.04	214118.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
316	152480.99	214120.55	152480.99	214120.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
315	152513.84	214133.59	152513.13	214133.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
322	323	19.63	-	-
323	316	4.25	-	-
316	315	34.75	-	-
321	322	32.38	-	-
315	314	4.58	-	-
314	320	15.12	-	-
320	321	6.43	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	766 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{766} = 10$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
320	152504.91	214156.34	152504.19	214156.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
324	152536.68	214167.85	152536.54	214168.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
256	152530.90	214183.86	152530.96	214184.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
256	-	-	152528.97	214184.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
255	152499.58	214172.39	152499.09	214172.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н99У	-	-	152500.45	214168.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
325	152500.78	214168.78	152499.76	214168.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
320	152504.91	214156.34	152504.19	214156.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
255	н99У	3.83	-	-
н99У	325	0.73	-	-
325	320	12.74	-	-
256	255	32.05	-	-
320	324	34.48	-	-
324	256	17.20	-	-
256	256	2.17	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	581 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{581} = 8$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:39

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
322	152469.83	214136.84	152469.89	214137.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
321	-	-	152499.81	214149.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
321	152506.63	214152.07	152505.78	214152.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
320	152504.91	214156.34	152504.19	214156.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
325	152500.78	214168.78	152499.76	214168.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
326	152462.82	214154.64	152463.42	214154.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
322	152469.83	214136.84	152469.89	214137.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
320	325	12.74	-	-
325	326	38.90	-	-
326	322	18.75	-	-
322	321	32.38	-	-
321	321	6.43	-	-
321	320	5.01	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	709 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{709} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:40

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
327	152467.96	214232.23	152467.96	214232.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
328	152476.41	214212.64	152476.41	214212.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
329	152478.41	214213.37	152478.41	214213.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
330	152480.40	214208.59	152480.40	214208.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
331	152482.81	214202.58	152482.81	214202.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
332	152487.27	214204.41	152487.27	214204.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
333	152497.95	214208.49	152497.00	214208.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
334	152486.98	214238.61	152485.83	214240.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н100У	-	-	152474.83	214236.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н101У	-	-	152475.33	214235.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
327	152467.96	214232.23	152467.96	214232.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
333	334	33.98	-	-
332	333	10.55	-	-
334	н100У	11.67	-	-
н101У	327	7.95	-	-
н100У	н101У	1.56	-	-
328	329	2.13	-	-
327	328	21.33	-	-
329	330	5.18	-	-
331	332	4.82	-	-
330	331	6.48	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	601 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{601} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:413

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
333	152497.95	214208.49	152497.00	214208.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
332	152487.27	214204.41	152487.27	214204.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
335	152493.50	214188.47	152488.33	214200.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
336	152494.26	214186.51	152493.41	214186.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
259	152497.10	214187.55	152496.17	214188.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
258	152496.49	214189.66	152495.61	214189.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
257	152524.87	214200.58	152523.24	214200.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
337	152518.47	214217.93	152516.82	214217.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
338	152510.45	214214.79	152509.97	214214.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
339	152510.82	214213.95	152510.27	214214.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
333	152497.95	214208.49	152497.00	214208.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:413

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
257	337	18.46	-	-
258	257	29.58	-	-
337	338	7.39	-	-
339	333	14.38	-	-
338	339	0.82	-	-
332	335	4.24	-	-
333	332	10.56	-	-
335	336	14.42	-	-
259	258	1.73	-	-
336	259	3.03	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:413

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	574 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{574} = 8$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
326	152462.82	214154.64	152463.42	214154.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
325	-	-	152499.76	214168.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
325	152500.78	214168.78	152500.45	214168.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
255	152499.58	214172.39	152499.09	214172.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
336	152494.26	214186.51	152493.41	214186.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
340	152457.00	214173.40	152457.83	214173.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
341	152458.86	214167.84	152459.95	214168.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
342	152456.13	214166.80	152456.96	214167.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
343	152460.87	214153.74	152461.96	214154.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
326	152462.82	214154.64	152463.42	214154.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
341	342	3.18	-	-
340	341	5.76	-	-
343	326	1.53	-	-
342	343	13.77	-	-
336	340	37.92	-	-
325	325	0.73	-	-
326	325	38.90	-	-
255	336	15.34	-	-
325	255	3.83	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	779 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{779} = 10$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:64

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
340	152457.00	214173.40	152457.83	214173.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
336	152494.26	214186.51	152493.41	214186.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
335	152493.50	214188.47	152488.33	214200.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
332	152487.27	214204.41	152487.27	214204.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
331	152482.81	214202.58	152482.81	214202.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
330	152480.40	214208.59	152480.40	214208.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
344	152464.26	214202.20	152464.26	214202.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
345	152448.63	214196.90	152448.93	214197.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
340	152457.00	214173.40	152457.83	214173.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
330	344	17.36	-	-
331	330	6.48	-	-
345	340	24.95	-	-
344	345	16.19	-	-
336	335	14.42	-	-
340	336	37.92	-	-
332	331	4.82	-	-
335	332	4.24	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	913 +/- 11

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{913} = 11$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:101

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	152438.63	214173.79	152438.98	214173.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
201	152431.44	214193.13	152431.81	214192.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
200	152393.49	214179.04	152393.96	214177.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
346	152391.36	214177.33	152391.94	214177.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
347	152394.55	214176.82	152395.01	214176.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
348	152403.56	214160.08	152403.56	214160.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
296	152425.97	214168.89	152425.97	214168.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
295	152438.63	214173.79	152438.98	214173.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
347	348	18.48	-	-
348	296	24.08	-	-
296	295	13.96	-	-
346	347	3.13	-	-
295	201	20.14	-	-
201	200	40.64	-	-
200	346	2.21	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	792 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{792} = 10$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:556

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	152472.18	213942.27	152471.63	213941.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
55	152440.47	214019.16	152440.26	214018.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
58	152483.44	214031.93	152483.83	214030.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
349	152463.27	214058.06	152463.27	214058.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
350	152454.48	214059.79	152454.48	214059.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
351	152438.98	214047.49	152438.98	214047.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
352	152418.16	214077.21	152418.16	214077.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
353	152434.98	214086.23	152434.98	214086.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
354	152434.74	214095.50	152434.74	214095.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
355	152341.19	214055.56	152341.19	214055.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
356	152287.60	214242.05	152287.60	214242.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
357	152317.64	214249.98	152317.64	214249.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
358	152246.21	214343.92	152246.21	214343.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
359	152234.82	214343.81	152234.82	214343.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
360	152181.66	214345.49	152181.66	214345.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
361	152170.80	214346.07	152170.80	214346.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
362	152260.82	214012.76	152260.82	214012.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
220	152176.68	213986.66	152176.68	213986.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
220	-	-	152177.37	213985.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н66У	-	-	152227.32	213933.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н65У	-	-	152230.60	213926.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
219	152268.80	213880.37	152269.22	213880.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:556

236	152417. 50	213926. 20	152418. 97	213925. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
56	152472. 18	213942. 27	152471. 63	213941. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:556

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
361	362	345.25	-	-
362	220	88.10	-	-
360	361	10.88	-	-
358	359	11.39	-	-
359	360	53.19	-	-
220	220	1.06	-	-
219	236	156.24	-	-
236	56	55.11	-	-
н65У	219	59.83	-	-
220	н66У	72.39	-	-
н66У	н65У	7.78	-	-
357	358	118.01	-	-
349	350	8.96	-	-
350	351	19.79	-	-
58	349	34.36	-	-
56	55	82.84	-	-
55	58	45.28	-	-
351	352	36.29	-	-
355	356	194.04	-	-
356	357	31.07	-	-
354	355	101.72	-	-
352	353	19.09	-	-
353	354	9.27	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:556

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	63203 +/- 88
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{63203} = 88$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	553 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√553=8
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:97

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
363	152579.41	213683.44	152579.65	213682.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
308	152575.42	213693.10	152575.42	213693.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
13	152566.22	213688.87	152566.22	213688.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
12	152569.10	213682.00	152569.10	213682.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
11	152569.59	213679.54	152569.59	213679.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
364	152570.06	213678.39	152570.06	213678.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
365	152578.08	213681.69	152578.49	213681.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
366	152577.89	213682.91	152578.37	213682.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
363	152579.41	213683.44	152579.65	213682.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
364	365	9.10	-	-
11	364	1.24	-	-
366	363	1.41	-	-
365	366	0.52	-	-
308	13	10.13	-	-
363	308	11.02	-	-
12	11	2.51	-	-
13	12	7.45	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	115.45 +/- 3.76

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} =$ $3,5 * 0,1 * \sqrt{115,45} = 3,76$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:98

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	152590.93	213688.37	152591.33	213687.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
67	152587.08	213697.72	152587.08	213697.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
308	152575.42	213693.10	152575.42	213693.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
363	152579.41	213683.44	152579.65	213682.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
68	152590.93	213688.37	152591.33	213687.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
308	363	11.02	-	-
363	68	12.59	-	-
68	67	10.96	-	-
67	308	12.54	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	138.09 +/- 4.11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{138,09} = 4,11$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:99

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	152553.71	213720.14	152552.95	213719.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
14	152563.55	213694.97	152563.55	213694.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
307	152573.16	213698.55	152573.16	213698.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
309	152566.75	213717.95	152566.72	213717.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
20	152563.48	213723.62	152563.69	213723.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
19	152561.16	213722.74	152561.20	213722.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
7	152553.71	213720.14	152552.95	213719.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
309	20	6.10	-	-
20	19	2.67	-	-
19	7	8.67	-	-
7	14	26.83	-	-
14	307	10.26	-	-
307	309	20.45	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	299.06 +/- 6.05
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{299,06} = 6,05$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:169

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	553 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√553=8
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:175

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	152547.16	213940.85	152547.99	213940.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
367	152539.42	213938.09	152539.60	213937.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
368	152541.41	213932.98	152541.47	213933.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
369	152544.33	213933.88	152544.33	213934.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
30	152546.64	213927.73	152546.77	213927.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
29	152551.52	213929.68	152552.40	213929.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
289	152547.90	213939.04	152548.69	213939.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
288	152547.16	213940.85	152547.99	213940.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	29	5.98	-	-
29	289	10.24	-	-
289	288	1.88	-	-
369	30	6.96	-	-
288	367	8.95	-	-
367	368	5.09	-	-
368	369	3.05	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	87.01 +/- 3.26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{87.01} = 3.26$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:176

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
272	152554.23	213947.51	152554.42	213947.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
271	152548.49	213961.01	152548.41	213962.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н102У	-	-	152541.59	213959.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н103У	-	-	152544.22	213953.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
370	152535.23	213950.37	152535.75	213949.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
367	152539.42	213938.09	152538.31	213942.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
367	-	-	152539.60	213937.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
288	-	-	152547.99	213940.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
287	152555.50	213943.82	152555.83	213943.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
286	152556.34	213942.04	152557.47	213939.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
285	152572.97	213946.86	152573.43	213945.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
371	152580.17	213948.94	152580.95	213948.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
273	152578.19	213955.61	152578.19	213955.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
272	152554.23	213947.51	152554.42	213947.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
286	285	16.99	-	-
287	286	4.44	-	-
288	287	8.42	-	-
273	272	25.07	-	-
371	273	7.66	-	-
285	371	8.02	-	-

367	288	8.95	-	-
н102У	н103У	6.25	-	-
271	н102У	7.38	-	-
272	271	15.63	-	-
367	367	5.01	-	-
370	367	7.68	-	-
н103У	370	9.25	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	465.95 +/- 7.56
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{465,95} = 7,56$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:56

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	553 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√553=8
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:54

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
372	152510.09	214045.65	152509.14	214043.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
1	152521.20	214049.74	152520.78	214048.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
нЗУ	-	-	152519.23	214052.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
373	152518.96	214056.05	152518.13	214054.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
374	152507.72	214051.82	152506.46	214050.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
372	152510.09	214045.65	152509.14	214043.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
373	374	12.51	-	-
374	372	6.86	-	-
нЗУ	373	2.51	-	-
372	1	12.47	-	-
1	нЗУ	4.39	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	86.41 +/- 3.25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{86.41} = 3.25$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:55

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
375	152505.42	214043.68	152505.02	214043.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
376	152503.47	214048.02	152503.48	214047.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
377	152500.97	214046.95	152500.02	214045.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
378	152500.42	214048.39	152499.56	214047.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
379	152496.88	214046.73	152495.68	214045.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
380	152496.44	214042.00	152495.49	214039.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
381	152498.27	214032.19	152497.56	214031.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
382	152503.60	214021.38	152502.48	214020.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
195	152509.06	214012.64	152508.76	214011.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
194	152521.34	214017.31	152520.19	214015.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
383	152519.04	214025.80	152519.03	214018.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
384	152518.66	214028.34	152519.53	214022.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
385	152515.76	214034.53	152514.99	214033.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
386	152511.14	214037.93	152510.33	214036.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
387	152507.77	214038.89	152507.55	214037.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
388	152505.51	214037.92	152503.60	214036.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
389	152503.22	214042.73	152501.18	214041.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
375	152505.42	214043.68	152505.02	214043.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1002100:55**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
384	385	11.47	-	-
385	386	5.77	-	-
194	383	2.74	-	-
383	384	4.81	-	-
388	389	6.25	-	-
389	375	4.18	-	-
386	387	2.85	-	-
387	388	4.19	-	-
195	194	12.12	-	-
377	378	1.38	-	-
378	379	4.17	-	-
375	376	4.12	-	-
376	377	3.72	-	-
381	382	12.10	-	-
382	195	10.52	-	-
379	380	6.67	-	-
380	381	8.15	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	466.92 +/- 7.56
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{466.92} = 7.56$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:139

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	348 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√348=7
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:132

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
303	152410.65	214146.32	152410.65	214146.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
302	152411.87	214147.65	152411.87	214147.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
301	152413.48	214150.65	152413.48	214150.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
300	152416.48	214151.52	152416.48	214151.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
299	152416.04	214152.88	152416.04	214152.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
298	152417.84	214155.60	152417.84	214155.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
297	152429.25	214159.77	152429.25	214159.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
296	152425.97	214168.89	152425.97	214168.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
348	152403.56	214160.08	152403.56	214160.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
303	152410.65	214146.32	152410.65	214146.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
297	296	9.69	-	-
298	297	12.15	-	-
348	303	15.48	-	-
296	348	24.08	-	-
299	298	3.26	-	-
302	301	3.40	-	-
303	302	1.80	-	-
300	299	1.43	-	-
301	300	3.12	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	256.37 +/- 5.6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{256,37} = 5,60$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:138

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	152432.84	214151.10	152432.79	214150.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
79	152438.70	214153.30	152439.43	214153.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
291	152434.09	214166.00	152433.64	214165.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
290	152428.04	214163.79	152428.04	214163.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
90	152432.84	214151.10	152432.79	214150.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
291	290	5.97	-	-
290	90	14.14	-	-
90	79	7.25	-	-
79	291	13.76	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002100:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	92.12 +/- 3.36
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{92.12} = 3.36$
3	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002100:398**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н106О	-	-	-	152267.65	213709.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н107О	-	-	-	152267.11	213710.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н108О	-	-	-	152265.70	213710.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н109О	-	-	-	152266.21	213708.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н106О	-	-	-	152267.65	213709.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002100:398

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002100:396
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002100
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Свободная, дом 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1002100:228

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	518	1525 38.00	2140 86.73	-	1525 35.84	2140 89.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	519	1525 32.19	2141 01.30	-	1525 30.94	2141 02.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	520	1525 18.39	2140 96.19	-	1525 17.94	2140 97.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	521	1525 24.36	2140 81.56	-	1525 22.90	2140 84.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	518	1525 38.00	2140 86.73	-	1525 35.84	2140 89.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002100:228

1.

1.	
----	--

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1002100:229

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	522	1526 93.39	2137 35.00	-	1526 94.22	2137 33.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	523	1526 86.08	2137 53.96	-	1526 86.52	2137 52.59	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	524	1526 74.28	2137 49.25	-	1526 75.51	2137 48.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	525	1526 77.38	2137 42.29	-	1526 78.48	2137 41.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	526	1526 53.32	2137 32.43	-	1526 54.54	2137 31.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	527	1526 58.12	2137 20.03	-	1526 59.22	2137 19.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	528	1526 55.62	2137 19.20	-	1526 55.62	2137 18.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	529	1526 57.03	2137 15.75	-	1526 56.96	2137 15.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	530	1526 59.93	2137 17.07	-	1526 60.62	2137 16.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	531	1526 60.98	2137 14.51	-	1526 61.66	2137 14.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	532	1526 67.22	2137 17.24	-	1526 67.98	2137 16.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	533	1526 65.38	2137 21.42	-	1526 66.38	2137 20.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	534	1526 83.99	2137 29.24	-	1526 84.89	2137 28.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	535	1526 82.43	2137 33.47	-	1526 83.53	2137 32.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	536	1526 86.50	2137 35.26	-	1526 88.45	2137 34.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	537	1526 87.54	2137 32.81	-	1526 89.48	2137 31.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	522	1526 93.39	2137 35.00	-	1526 94.22	2137 33.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002100:229

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1002100:232

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	538	1525 60.40	2137 55.41	-	1525 60.84	2137 55.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	539	1525 55.16	2137 68.09	-	1525 55.84	2137 67.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	540	1525 52.04	2137 66.73	-	1525 52.07	2137 66.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	541	1525 52.77	2137 64.61	-	1525 52.94	2137 64.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	542	1525 36.07	2137 58.24	-	1525 35.64	2137 57.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	543	1525 40.96	2137 44.79	-	1525 40.64	2137 44.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	544	1525 44.41	2137 46.04	-	1525 44.55	2137 45.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	545	1525 43.58	2137 48.59	-	1525 43.41	2137 48.46	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	538	1525 60.40	2137 55.41	-	1525 60.84	2137 55.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002100:232

1.

--

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1002100:237

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	546	1525 34.21	2140 47.82	-	1525 34.02	2140 46.03	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	547	1525 29.78	2140 59.66	-	1525 29.09	2140 58.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	548	1525 25.78	2140 58.26	-	1525 24.95	2140 57.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	549	1525 26.39	2140 56.04	-	1525 25.87	2140 54.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	550	1525 13.04	2140 51.19	-	1525 12.15	2140 49.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	551	1525 12.20	2140 53.36	-	1525 11.19	2140 51.96	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	552	1525 07.97	2140 51.68	-	1525 06.65	2140 50.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	553	1525 09.06	2140 48.68	-	1525 07.83	2140 47.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	554	1525 09.73	2140 48.94	-	1525 08.83	2140 47.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	555	1525 10.83	2140 46.11	-	1525 09.88	2140 44.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	556	1525 09.77	2140 45.74	-	1525 08.92	2140 44.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	557	1525 11.08	2140 42.57	-	1525 10.25	2140 41.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	558	1525 12.03	2140 42.99	-	1525 11.18	2140 41.59	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	559	1525 13.12	2140 39.88	-	1525 12.38	2140 38.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	560	1525 15.62	2140 40.82	-	1525 15.02	2140 39.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	561	1525 16.04	2140 39.88	-	1525 15.36	2140 38.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	562	1525 31.02	2140 45.68	-	1525 32.56	2140 44.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	563	1525 30.70	2140 46.46	-	1525 32.30	2140 45.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	546	1525 34.21	2140 47.82	-	1525 34.02	2140 46.03	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002100:237

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1002100:242

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	564	1524 83.87	2141 49.59	-	1524 83.48	2141 48.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	565	1524 83.30	2141 51.20	-	1524 82.54	2141 50.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	566	1524 84.69	2141 51.56	-	1524 84.51	2141 51.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	567	1524 83.79	2141 53.40	-	1524 83.69	2141 53.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	568	1524 82.62	2141 52.87	-	1524 81.82	2141 52.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	569	1524 76.84	2141 68.60	-	1524 76.30	2141 67.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	570	1524 77.90	2141 68.91	-	1524 77.97	2141 68.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	571	1524 76.53	2141 72.08	-	1524 76.35	2141 72.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	572	1524 75.20	2141 71.67	-	1524 74.89	2141 71.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	573	1524 74.94	2141 72.50	-	1524 74.51	2141 72.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	574	1524 71.22	2141 71.26	-	1524 71.17	2141 71.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	575	1524 71.53	2141 70.42	-	1524 71.55	2141 70.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	576	1524 67.64	2141 69.07	-	1524 66.95	2141 68.55	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	577	1524 76.41	2141 46.66	-	1524 75.97	2141 45.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	564	1524 83.87	2141 49.59	-	1524 83.48	2141 48.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002100:242

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1002100:244

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	578	1526 02.25	2139 72.86	-	1526 01.99	2139 72.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	579	1525 98.76	2139 82.37	-	1525 98.30	2139 82.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	580	1525 80.84	2139 75.74	-	1525 80.34	2139 75.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	581	1525 79.96	2139 77.97	-	1525 79.34	2139 77.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	582	1525 73.05	2139 75.30	-	1525 72.64	2139 75.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	583	1525 76.43	2139 65.69	-	1525 76.74	2139 64.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	584	1525 82.82	2139 67.65	-	1525 83.99	2139 67.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	585	1525 97.95	2139 73.28	-	1525 97.24	2139 72.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	586	1525 98.52	2139 71.56	-	1525 97.83	2139 70.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	578	1526 02.25	2139 72.86	-	1526 01.99	2139 72.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002100:244

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1002100:245

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	587	1525 89.39	2140 10.36	-	1525 90.21	2140 08.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	588	1525 88.56	2140 12.75	-	1525 89.34	2140 11.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	589	1525 87.01	2140 12.23	-	1525 88.02	2140 10.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	590	1525 86.44	2140 14.18	-	1525 87.40	2140 12.36	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	591	1525 84.05	2140 13.34	-	1525 85.40	2140 11.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	592	1525 83.95	2140 13.73	-	1525 85.26	2140 12.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	593	1525 74.05	2140 10.14	-	1525 74.68	2140 08.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	594	1525 72.68	2140 13.47	-	1525 73.46	2140 11.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	595	1525 70.52	2140 12.69	-	1525 71.26	2140 11.12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	596	1525 71.71	2140 09.47	-	1525 72.44	2140 07.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	597	1525 66.77	2140 07.86	-	1525 68.18	2140 06.36	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	598	1525 67.86	2140 04.92	-	1525 69.30	2140 03.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	599	1525 67.96	2140 04.58	-	1525 68.76	2140 03.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	600	1525 65.80	2140 03.97	-	1525 66.58	2140 02.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	601	1525 67.05	2140 00.58	-	1525 67.82	2139 99.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	602	1525 65.54	2139 99.67	-	1525 66.20	2139 98.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	603	1525 67.51	2139 94.17	-	1525 68.22	2139 92.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	604	1525 71.68	2139 95.57	-	1525 72.21	2139 94.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	605	1525 70.34	2139 99.85	-	1525 70.89	2139 98.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	606	1525 86.97	2140 05.56	-	1525 87.80	2140 03.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1002100:245

-	607	1525 88.81	2140 06.40	-	1525 89.92	2140 04.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	608	1525 87.89	2140 09.73	-	1525 88.74	2140 08.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	587	1525 89.39	2140 10.36	-	1525 90.21	2140 08.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002100:245

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1002100:249

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	609	1525 60.53	2139 18.26	-	1525 59.76	2139 17.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	610	1525 59.96	2139 19.77	-	1525 59.19	2139 18.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	611	1525 61.29	2139 20.23	-	1525 60.52	2139 19.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	612	1525 54.67	2139 37.69	-	1525 53.70	2139 36.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	613	1525 57.45	2139 38.74	-	1525 56.10	2139 37.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	614	1525 55.41	2139 43.63	-	1525 53.68	2139 43.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	615	1525 39.72	2139 37.95	-	1525 39.61	2139 37.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	616	1525 41.49	2139 33.12	-	1525 41.47	2139 33.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	617	1525 44.33	2139 34.11	-	1525 44.33	2139 34.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	618	1525 51.05	2139 16.48	-	1525 51.37	2139 15.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	619	1525 53.17	2139 17.26	-	1525 52.39	2139 16.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	620	1525 53.69	2139 15.76	-	1525 53.01	2139 14.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	609	1525 60.53	2139 18.26	-	1525 59.76	2139 17.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002100:249

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1002100:255

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	621	1525 82.73	2140 43.37	-	1525 82.61	2140 42.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	622	1525 81.54	2140 46.82	-	1525 81.42	2140 45.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	623	1525 79.42	2140 45.98	-	1525 79.30	2140 44.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	624	1525 70.86	2140 68.17	-	1525 70.74	2140 67.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	625	1525 67.64	2140 67.02	-	1525 67.52	2140 65.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	626	1525 67.79	2140 66.58	-	1525 67.67	2140 65.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	627	1525 65.90	2140 65.90	-	1525 65.78	2140 64.82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	628	1525 66.26	2140 64.90	-	1525 66.14	2140 63.82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	629	1525 63.65	2140 63.91	-	1525 63.53	2140 62.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	630	1525 68.17	2140 51.29	-	1525 68.05	2140 50.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	631	1525 65.05	2140 50.14	-	1525 64.93	2140 49.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	632	1525 66.42	2140 46.86	-	1525 66.30	2140 45.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	633	1525 69.37	2140 47.96	-	1525 69.25	2140 46.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	634	1525 71.56	2140 42.23	-	1525 71.44	2140 41.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	635	1525 70.89	2140 41.97	-	1525 70.77	2140 40.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	636	1525 71.98	2140 39.13	-	1525 71.86	2140 38.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	621	1525 82.73	2140 43.37	-	1525 82.61	2140 42.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002100:255

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1002100:256

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	637	1525 40.33	2141 57.38	-	1525 39.80	2141 56.36	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	638	1525 39.19	2141 60.50	-	1525 38.76	2141 59.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	639	1525 37.13	2141 59.66	-	1525 36.79	2141 58.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	640	1525 32.44	2141 72.33	-	1525 32.10	2141 71.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	641	1525 34.11	2141 72.96	-	1525 33.77	2141 71.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	642	1525 32.18	2141 78.13	-	1525 31.71	2141 77.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	643	1525 19.61	2141 73.49	-	1525 19.01	2141 72.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	644	1525 21.65	2141 68.31	-	1525 21.31	2141 67.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	645	1525 24.48	2141 69.36	-	1525 24.14	2141 68.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	646	1525 28.89	2141 56.63	-	1525 28.55	2141 55.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	647	1525 30.39	2141 57.15	-	1525 30.01	2141 56.12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	648	1525 31.28	2141 54.71	-	1525 30.94	2141 53.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	649	1525 32.11	2141 55.02	-	1525 31.77	2141 54.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	650	1525 32.23	2141 55.07	-	1525 31.89	2141 54.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	651	1525 32.70	2141 54.02	-	1525 32.36	2141 53.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	652	1525 34.42	2141 54.64	-	1525 33.91	2141 53.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	653	1525 33.89	2141 55.65	-	1525 33.55	2141 54.63	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	654	1525 36.29	2141 56.59	-	1525 35.95	2141 55.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	655	1525 36.50	2141 56.03	-	1525 36.16	2141 55.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	637	1525 40.33	2141 57.38	-	1525 39.80	2141 56.36	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002100:256

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1002100:260

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	656	1526 32.09	2137 83.12	-	1526 32.77	2137 81.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	657	1526 28.02	2137 93.41	-	1526 28.70	2137 92.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	658	1526 09.93	2137 86.57	-	1526 10.61	2137 85.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	659	1526 10.92	2137 83.90	-	1526 11.60	2137 82.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	660	1526 08.53	2137 83.01	-	1526 09.21	2137 81.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	661	1526 11.24	2137 75.95	-	1526 11.92	2137 74.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	662	1526 13.91	2137 76.89	-	1526 14.59	2137 75.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	663	1526 14.28	2137 76.00	-	1526 14.96	2137 74.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	656	1526 32.09	2137 83.12	-	1526 32.77	2137 81.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002100:260

1.

--

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1002100:261

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	664	1526 16.88	2138 23.65	-	1526 15.35	2138 22.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	665	1526 13.36	2138 31.77	-	1526 12.55	2138 31.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	666	1526 00.79	2138 27.46	-	1526 00.03	2138 26.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	667	1526 01.67	2138 24.63	-	1526 00.83	2138 24.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	668	1525 99.34	2138 24.02	-	1525 98.55	2138 23.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	669	1526 01.56	2138 17.41	-	1526 00.85	2138 16.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	670	1526 05.18	2138 18.66	-	1526 04.51	2138 18.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	671	1526 04.87	2138 19.82	-	1526 04.16	2138 19.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	664	1526 16.88	2138 23.65	-	1526 15.35	2138 22.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002100:261

1.

--

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1002100:375

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	672	1520 54.83	2142 05.33	-	1520 54.98	2142 04.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	673	1520 63.45	2142 07.93	-	1520 63.60	2142 07.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	674	1520 61.69	2142 13.79	-	1520 61.69	2142 13.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	675	1520 53.07	2142 11.19	-	1520 53.07	2142 11.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	672	1520 54.83	2142 05.33	-	1520 54.98	2142 04.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002100:375

1.

1.	
----	--

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1002100:377

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	676	1520 67.82	2140 62.41	-	1520 67.43	2140 62.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	677	1520 65.40	2140 73.16	-	1520 65.12	2140 72.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	678	1520 60.52	2140 71.94	-	1520 60.18	2140 71.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	679	1520 59.44	2140 75.44	-	1520 59.10	2140 75.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	680	1520 54.45	2140 74.44	-	1520 54.05	2140 74.36	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	681	1520 55.42	2140 70.67	-	1520 54.92	2140 70.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	682	1520 48.93	2140 69.21	-	1520 49.56	2140 68.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	683	1520 51.32	2140 60.28	-	1520 51.65	2140 60.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	684	1520 58.09	2140 61.95	-	1520 57.15	2140 61.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	685	1520 58.55	2140 60.23	-	1520 57.60	2140 59.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	676	1520 67.82	2140 62.41	-	1520 67.43	2140 62.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002100:377

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1002100:430

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	686	1520 25.56	2139 93.78	-	1520 25.77	2139 92.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	687	1520 15.96	2139 90.99	-	1520 16.32	2139 90.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	688	1520 18.19	2139 83.31	-	1520 18.27	2139 83.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	689	1520 27.79	2139 86.10	-	1520 27.66	2139 86.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	686	1520 25.56	2139 93.78	-	1520 25.77	2139 92.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002100:430

1.

1.	
----	--

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1002100:564

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	690	1521 38.49	2140 47.50	-	1521 39.22	2140 47.36	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	691	1521 48.02	2140 50.28	-	1521 48.90	2140 50.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	692	1521 45.88	2140 57.45	-	1521 46.48	2140 57.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	693	1521 36.54	2140 54.95	-	1521 36.76	2140 55.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	690	1521 38.49	2140 47.50	-	1521 39.22	2140 47.36	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002100:564

1.

1.	
----	--

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1002100:227

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	694	1525 58.42	2140 99.53	-	1525 56.10	2141 00.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	695	1525 42.98	2141 42.11	-	1525 40.95	2141 42.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	696	1525 29.95	2141 37.20	-	1525 28.82	2141 37.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	697	1525 32.10	2141 31.80	-	1525 30.98	2141 32.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	698	1525 34.99	2141 32.84	-	1525 32.86	2141 32.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	699	1525 47.65	2140 99.05	-	1525 45.53	2140 99.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	700	1525 48.15	2140 99.26	-	1525 45.95	2140 99.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	701	1525 49.30	2140 96.09	-	1525 47.04	2140 97.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	694	1525 58.42	2140 99.53	-	1525 56.10	2141 00.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002100:227

1.

--

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1002100:235

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	702	1526 71.64	2137 77.37	-	1526 72.12	2137 75.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	703	1526 64.72	2137 96.16	-	1526 65.20	2137 94.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	704	1526 61.88	2137 95.06	-	1526 62.24	2137 93.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	705	1526 60.89	2137 97.73	-	1526 61.32	2137 96.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н1040	-	-	-	1526 54.08	2137 93.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	706	1526 52.82	2137 94.59	-	1526 55.10	2137 90.96	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н1050	-	-	-	1526 54.27	2137 90.63	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	707	1526 55.01	2137 88.59	-	1526 55.59	2137 87.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	708	1526 53.84	2137 88.18	-	1526 54.27	2137 86.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	709	1526 54.67	2137 85.95	-	1526 55.15	2137 84.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	710	1526 55.78	2137 86.31	-	1526 56.33	2137 84.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	711	1526 60.96	2137 73.35	-	1526 61.41	2137 72.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	712	1526 62.35	2137 73.93	-	1526 62.75	2137 72.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	713	1526 62.87	2137 72.38	-	1526 63.35	2137 70.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	714	1526 70.99	2137 75.40	-	1526 71.47	2137 74.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	715	1526 70.37	2137 77.02	-	1526 70.85	2137 75.63	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	702	1526 71.64	2137 77.37	-	1526 72.12	2137 75.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002100:235

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1002100:259

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	716	1525 96.80	2137 69.31	-	1525 97.36	2137 68.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	717	1525 93.56	2137 77.76	-	1525 93.96	2137 77.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	718	1525 91.12	2137 76.82	-	1525 91.66	2137 76.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	719	1525 90.17	2137 79.04	-	1525 90.76	2137 78.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	720	1525 74.26	2137 73.20	-	1525 74.74	2137 72.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	721	1525 75.50	2137 69.32	-	1525 76.42	2137 68.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	722	1525 73.16	2137 68.59	-	1525 73.70	2137 67.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	723	1525 75.55	2137 61.93	-	1525 75.96	2137 61.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	724	1525 78.22	2137 62.86	-	1525 78.58	2137 62.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	725	1525 78.54	2137 62.08	-	1525 78.88	2137 61.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	716	1525 96.80	2137 69.31	-	1525 97.36	2137 68.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002100:259

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1002100:389

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	726	1525 46.45	2140 92.40	-	1525 44.56	2140 93.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	727	1525 41.76	2141 04.63	-	1525 40.61	2141 05.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	728	1525 32.63	2141 01.29	-	1525 31.90	2141 01.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	729	1525 37.61	2140 89.06	-	1525 36.12	2140 90.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	726	1525 46.45	2140 92.40	-	1525 44.56	2140 93.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002100:389

1.

1.	
----	--

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1002100:401

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	730	1524 08.89	2142 12.20	-	1524 08.27	2142 10.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	731	1524 11.68	2142 04.95	-	1524 11.06	2142 03.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	732	1524 17.09	2142 07.00	-	1524 16.47	2142 05.63	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	733	1524 14.38	2142 14.27	-	1524 13.76	2142 12.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	730	1524 08.89	2142 12.20	-	1524 08.27	2142 10.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002100:401

1.

1.	
----	--

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1002100:368

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	734	1522 17.35	2135 96.73	-	1522 19.18	2135 99.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	735	1522 24.82	2135 68.71	-	1522 32.78	2135 61.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	736	1521 52.76	2135 45.17	-	1521 46.18	2135 42.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	737	1521 22.35	2136 20.62	-	1521 11.07	2136 15.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	738	1522 03.61	2136 48.32	-	1522 02.31	2136 47.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	739	1522 16.07	2136 01.55	-	1522 16.58	2136 07.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002100:368

1.

1.	
----	--

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

МСК-167



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

**Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов
незавершенного строительства**

- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :227 - Кадастровый номер здания
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- МСК-167 - Местная система координат
- 17:05:1002100 - Номер кадастрового квартала

Договор № 81
на выполнение комплексных кадастровых работ на территории
Кызылского района Республики Тыва

г. Кызыл

«09» июня 2020 г.

Администрация муниципального района Кызылский кожуун Республики Тыва, именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице и.о. председателя Лаптева Сергея Михайловича, действующего на основании Положения, с одной стороны, и ООО «Центр кадастровых инженеров», именуемый в дальнейшем «Исполнитель», в лице Салчак Долааны Валерьевны, действующей на основании Устава, с другой стороны согласно ст. 35 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» в дальнейшем именуемые стороны, заключили настоящий договор (далее – договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель обязуется оказать для Заказчика услуги по выполнению комплексных кадастровых работ в отношении всех объектов недвижимости, расположенных на территории кадастровых кварталов 17:05:1002100, 17:05:1002098 в муниципальном образовании Кызылский район Республики Тыва (далее – Услуги), а Заказчик обязуется принять результаты работ и оплатить их в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

1.2. Исполнитель гарантирует, что качество работ соответствует общей и единичная стоимость, характеристика которого установлены в Техническом задании (приложение №1 к Договору) в соответствии с техническим заданием (Приложение №1 к Договору), а Заказчик обязуется принять и оплатить их в порядке и на условиях, предусмотренных Договором.

1.2. Оказание Услуг осуществляется Исполнителем в соответствии с законодательством Российской Федерации, требованиями иных нормативных правовых актов, регулирующих порядок предоставления такого вида Услуг, устанавливающих требования к качеству такого вида Услуг, в соответствии с условиями Договора.

2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена договора составляет 422400.00 (Четыреста двадцать две тысячи четыреста) рублей 00 копеек. НДС не облагается. Цена Договора включает в себя все затраты, издержки и иные сопутствующие расходы Исполнителя, связанные с исполнением Договора, в том числе, но не исключая, стоимость используемого оборудования и материалов, расходы на страхование, уплату разного рода пошлин, налогов, сборов и другие обязательные платежи, расходы, связанные с необходимостью выезда (командирование) специалистов Исполнителя к Заказчику и иные расходы, прямо не указанные в Договоре, но связанные с выполнением обязательств по нему. Цена Договора является твердой и определяется на весь срок его исполнения.

Если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах налоги, сборы и иные обязательные платежи, связанные с оплатой договора, подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации заказчиком, суммы, подлежащей уплате заказчиком юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, подлежит уменьшению на размер таких налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации.

2.2 Цена Договора устанавливается в российских рублях и остается неизменной на весь срок исполнения настоящего договора.

2.3. Цена настоящего договора может быть снижена по соглашению сторон без изменения, предусмотренного договором объема услуг и иных условий исполнения договора. Заказчик по согласованию с исполнителем в ходе исполнения договора вправе изменить не более чем на десять процентов объем всех услуг, предусмотренных договором при изменении потребности в услугах, на оказание которых заключен договор. При оказании дополнительного объема таких

услуг заказчик по согласованию с исполнителем вправе изменить первоначальную цену договора пропорционально количеству такого объема услуг, но не более чем на десять процентов цены договора, а при внесении соответствующих изменений в договор в связи с сокращением потребности в оказании таких услуг заказчик обязан изменить цену договора указанным образом. Цена единицы дополнительно оказываемой услуги и цена единицы услуг при сокращении потребности в оказании части такой услуги должны определяться как частное от деления первоначальной цены договора на предусмотренное в договоре количество объема услуг.

2.4. Заказчик в соответствии с положением ст.410 ГК РФ имеет возможность прекратить обязательство зачетом встречного однородного требования, срок которого наступил. При невыполнении или ненадлежащем выполнении обязательств по договору. Исполнитель несет ответственность в случаях и объемах, предусмотренных п.5 договора. Для взыскания неустойки составляется акт о ненадлежащем исполнении обязательств Исполнителем по договору, который подписывается представителем Заказчика, и Исполнителя и требование об уплате неустойки. В акте указывается сумма объема претензий (сумма неустойки). При отказе (уклонении) Исполнителя от подписания указанного акта, в нем делается отметка об этом и подписывается акт (перечень дефектов, нарушение сроков и т.д.). При этом оплата договоров осуществляется путем выплат Исполнителю договора суммы, уменьшенной на сумму неустойки (пеней, штрафов).

2.4. Источник финансирования – Субсидии и субвенции из Федерального бюджета Российской Федерации, Республиканский бюджет Республики Тыва и местный бюджет Кызылского кожууна Республики Тыва.

2.5. Оплата осуществляется заказчиком по факту выполненных услуг (работ) течение 15 рабочих дней с даты подписания заказчиком документа о приемке (акт выполненных работ, счет-фактура). Оплата осуществляется по безналичному расчету платежными поручениями путем перечисления заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя. В случае изменения своего расчетного счета Исполнитель обязан в однодневный срок в письменной форме сообщить об этом заказчику с указанием новых реквизитов расчетного счета.

2.6. Обязанности заказчика по оплате считаются исполненными после списания денежных средств с расчетного счета заказчика.

3. ПОРЯДОК, СРОКИ И УСЛОВИЯ ПРИНЯТИЯ УСЛУГ

3.1. Заказчик осуществляет приемку Работ в течение 10 (десяти) календарных дней со дня предоставления Исполнителем результата работ в соответствии с требованиями Технического задания (Приложение № 1 к настоящему Договору).

3.2. Работы считаются выполненными с даты подписания Сторонами акта выполненных Работ или акта устранения недостатков (в случае их обнаружения).

3.3. Сдача-приемка выполненных Работ оформляется актом выполненных работ, подписываемым уполномоченными представителями Сторон. Акт выполненных работ, Исполнитель предоставляет для приемки Работ Заказчику одновременно со счетом, счет – фактурой (при наличии) на оплату Работ.

3.4. Заказчик в течение 10 (десяти) календарных дней с даты предоставления Исполнителем результата работ и акта выполненных работ подписывает и направляет его Исполнителю, либо, в случае выявления несоответствия выполненных Работ требованиям к составу и качеству Работ, приведенным в Техническом задании (приложение 1 к настоящему договору), направляет Исполнителю мотивированный отказ от приемки выполненных Работ.

3.5. При наличии мотивированного отказа от приемки выполненных Работ Стороны в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения отказа составляют и подписывают Акт с указанием выявленных несоответствий выполненных Работ требованиям Технического задания, (Приложении № 1 к Договору), способов и сроков их устранения. Устранение несоответствий осуществляется Исполнителем за свой счет.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1 Права и обязанности Заказчика

4.1.1. Заказчик обязуется производить оплату за надлежащее выполнение настоящего Договора в порядке и сроки, предусмотренные разделом 2 настоящего Договора.

4.1.2. Заказчик вправе проверять ход и качество оказываемых Услуг (выполняемых Работ) в соответствии с условиями настоящего Договора, не вмешиваясь в его деятельность.

4.2. Права и обязанности Исполнителя

4.2.1. Исполнитель обязуется выполнять свои обязанности по настоящему Договору с надлежащим прилежанием, эффективностью и бережливостью в соответствии с общепринятой профессиональной методикой и практикой, должен придерживаться образцовой практики управления, применять соответствующую передовую технологию, а также безопасные и эффективные оборудование, технику, материалы и методы. В отношении любого вопроса, связанного с настоящим Договором, Исполнитель должен поддерживать и охранять законные интересы Заказчика в своих отношениях с третьими лицами.

4.2.2. Исполнитель обязан оказывать Услуги (выполнять Работы) в соответствии с требованиями, установленными приложением «Техническое задание» к настоящему Договору и законодательством Российской Федерации.

4.2.3. Исполнитель обязан обеспечить своевременное выполнение обязательств по настоящему Договору.

4.2.4. Исполнитель обязан в случае повреждения или уничтожения имущества Заказчика по вине работников Исполнителя в результате оказания Услуг (выполнения Работ) по настоящему Договору возместить Заказчику вред в соответствии с действующим законодательством РФ.

4.2.5. Исполнитель обязан своими силами, своими расходными материалами и инструментами оказывать Услуги (выполнять Работы) в соответствии с требованиями, установленными настоящим Договором, в том числе приложением «Техническое задание» к настоящему Договору.

4.2.6. Исполнитель обязан предоставлять Заказчику всю необходимую информацию, касающуюся исполнения настоящего Договора, без каких-либо дополнительных затрат со стороны Заказчика.

4.2.7. Исполнитель обязан отвечать по искам третьих лиц, в случае предъявления третьими лицами к Заказчику исков в связи с исполнением настоящего Договора.

4.2.8. Исполнитель обязан предоставлять Заказчику Акты сдачи-приемки Услуг (Акты сдачи-приемки выполненных Работ) в порядке и сроки, предусмотренные Договором.

4.2.9. Исполнитель не вправе привлекать соисполнителей к исполнению настоящего Договора.

4.2.10. Исполнитель вправе требовать оплаты за надлежащее оказание Услуг (выполнение Работ) в соответствии с настоящим Договором.

5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

5.1. Договор заключается после предоставления участником закупки, с которым заключается договор, обеспечения исполнения договора.

Обеспечение исполнения договора не применяются в случае:

- 1) заключения договора с участником закупки, который является казенным учреждением;
- 2) осуществления закупки услуги по предоставлению кредита;
- 3) заключения бюджетным учреждением, государственным, муниципальным унитарными предприятиями договора, предметом которого является выдача банковской гарантии.

5.2. Размер обеспечения исполнения договора составляет 5% от начальной максимальной цены договора, что составляет 21120 руб. 00 коп. (в случае, если предложенная в заявке участника закупки цена снижена на двадцать пять и более процентов по отношению к НМЦК, участник закупки, с которым заключается договор, предоставляет обеспечение исполнения договора с учетом положений статьи 37 ФЗ-44 – конкретные значения заполняются заказчиком на этапе заключения договора).

5.3. Исполнение договора может обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком соответствующими требованиям к банкам, которые вправе выдавать банковские гарантии для обеспечения заявок и исполнения договоров, утвержденными

постановлением Правительства РФ от 12.04.2018 N 440 и соответствующей требованиям ст.45 ФЗ-44 и Постановлением Правительства РФ от 08.11.2013 N 1005 "О банковских гарантиях, используемых для целей Федерального закона "О договорной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (вместе с "Дополнительными требованиями к банковской гарантии, используемой для целей Федерального закона "О договорной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", "Правилами ведения и размещения в единой информационной системе в сфере закупок реестра банковских гарантий", или внесением денежных средств на указанный заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством РФ учитываются операции со средствами, поступающими заказчику.

5.4. В банковскую гарантию включается условие о праве заказчика на беспорочное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем пять рабочих дней не исполнено требование заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.

5.5. Способ обеспечения исполнения договора определяется участником закупки, с которым заключается договор, самостоятельно.

5.6. Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия договора не менее чем на 1 месяц.

5.7. В ходе исполнения договора поставщик (подрядчик, исполнитель) вправе предоставить заказчику обеспечение исполнения договора и (или) предоставить заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения договора новое обеспечение исполнения договора, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных договором. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения договора.

5.8. Возврат Заказчиком денежных средств, перечисленных в качестве обеспечения исполнения Договора, производится при условии и с момента надлежащего исполнения поставщиком всех своих обязательств по договору в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания соответствующего документа о приемке. Денежные средства перечисляются по банковским реквизитам, указанным в Договоре.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, установленных Договором, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Договором.

6.2. Размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, в том числе рассчитываемой как процент цены договора, или в случае, если договором предусмотрены этапы исполнения договора, как процент этапа исполнения договора (далее - цена договора (этапа)).

6.3. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗАКАЗЧИКА.** В случае просрочки исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных договором, поставщик (подрядчик, исполнитель) вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

6.4. Пена начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства заказчика, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства. Такая пена устанавливается договором в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

6.5. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств, предусмотренных договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных договором.

6.6. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Договором, Поставщик вправе начислить штраф в размере, определяемом в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042 «Об утверждении правил

определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных договором (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного договором, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2017 г. № 570 и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2013 г. № 1063» (далее - постановлением № 1042):

- а) 1000 рублей, если цена Договора не превышает 3 млн. рублей (включительно);
- б) 5000 рублей, если цена Договора составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- в) 10000 рублей, если цена Договора составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
- г) 100000 рублей, если цена Договора превышает 100 млн. рублей.

Размер штрафа установлен в сумме 1000 рублей.

6.7. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств, предусмотренных договором, не может превышать цену договора.

6.8. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПОСТАВЩИКА (ПОДРЯДЧИКА, ИСПОЛНИТЕЛЯ).** В случае просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных договором, поставщик (подрядчик, исполнитель) уплачивает неустойку (штрафы, пени).

6.9. Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены договора, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных договором и фактически исполненных поставщиком (подрядчиком, исполнителем), за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени..

6.10. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором, устанавливается штраф в размере, определенном постановлением № 1042, составляющий (за исключением случаев, предусмотренных пунктами 11 – 12 настоящего раздела договора):

- а) 10 процентов цены договора (этапа) в случае, если цена договора (этапа) не превышает 3 млн. рублей;
- б) 5 процентов цены договора (этапа) в случае, если цена договора (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- в) 1 процент цены договора (этапа) в случае, если цена договора (этапа) составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
- г) 0,5 процента цены договора (этапа) в случае, если цена договора (этапа) составляет от 100 млн. рублей до 500 млн. рублей (включительно);
- д) 0,4 процента цены договора (этапа) в случае, если цена договора (этапа) составляет от 500 млн. рублей до 1 млрд. рублей (включительно);
- е) 0,3 процента цены договора (этапа) в случае, если цена договора (этапа) составляет от 1 млрд. рублей до 2 млрд. рублей (включительно);
- ж) 0,25 процента цены договора (этапа) в случае, если цена договора (этапа) составляет от 2 млрд. рублей до 5 млрд. рублей (включительно);

з) 0,2 процента цены договора (этапа) в случае, если цена договора (этапа) составляет от 5 млрд. рублей до 10 млрд. рублей (включительно);

и) 0,1 процента цены договора (этапа) в случае, если цена договора (этапа) превышает 10 млрд. рублей.

6.11. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных договором, заключенным по результатам определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Федерального закона "О договорной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (далее - Федеральный закон), за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных договором, устанавливается в размере 1 процента цены Договора (этапа), но не более 5 тыс. рублей и не менее 1 тыс. рублей.

6.12. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных договором, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным законом), предложившим наиболее высокую цену за право заключения договора, устанавливается штраф в размере, определенном постановлением № 1042, составляющий:

а) 10 процентов начальной (максимальной) цены договора в случае, если начальная (максимальная) цена договора не превышает 3 млн. рублей;

б) 5 процентов начальной (максимальной) цены договора в случае, если начальная (максимальная) цена договора составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

в) 1 процент начальной (максимальной) цены договора в случае, если начальная (максимальная) цена договора составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

6.13. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного договором, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в договоре таких обязательств) в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена договора не превышает 3 млн. рублей;

б) 5000 рублей, если цена договора составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

в) 10000 рублей, если цена договора составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

г) 100000 рублей, если цена договора превышает 100 млн. рублей.

6.14. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных договором, не может превышать цену договора.

6.15. В случае если Заказчик понес убытки вследствие ненадлежащего исполнения Поставщиком своих обязательств по Договору, поставщик (подрядчик, исполнитель) обязан возместить такие убытки независимо от уплаты неустойки.

6.16. Оплата Стороной неустойки (штрафа, пени) и возмещение убытков не освобождает ее от исполнения обязательств по Договору.

6.17. Стороны освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажут, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Договором, произошло по вине другой Стороны или вследствие непреодолимой силы.

6.18. В случае расторжения договора в связи с ненадлежащим исполнением поставщиком (подрядчиком, исполнителем) своих обязательств (в том числе по соглашению Сторон) последний в течение 10 рабочих дней с даты расторжения Договора или подписания соглашения о расторжении Договора уплачивает Заказчику штраф, предусмотренный настоящим Договором.

6.19. Сторона, допустившая нарушение обязательств по Договору, обязана произвести уплату неустойки (штрафа, пени), предусмотренных настоящей статьёй, в течение 10 рабочих дней с момента получения письменного требования об этом другой Стороны.

6.20. В случае если договор будет заключен с физическим лицом, сумма, подлежащая уплате такому физическому лицу, уменьшается на размер налоговых платежей, связанных с оплатой договора.

7. РАССМОТРЕНИЕ И РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

7.1. Стороны принимают все меры к тому, чтобы любые спорные вопросы, разногласия либо претензии, касающиеся исполнения настоящего договора или в связи с ним, были урегулированы путем переговоров.

7.2. В случае наличия претензий, споров, разногласий относительно исполнения одной из сторон своих обязательств другая сторона может направить претензию. В отношении всех претензий, направляемых по настоящему договору, сторона, к которой адресована данная претензия, должна дать письменный ответ по существу претензии в срок не позднее 10 (десяти) календарных дней с даты ее получения.

7.3. Любые споры, не урегулированные во внесудебном порядке, разрешаются Арбитражным судом Республики Тыва.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

8.1. Срок оказания услуг: с момента заключения договора до 10 ноября 2020 г., в соответствии с графиком выполнения работ (приложение №2 Технического задания).

8.2. Срок действия настоящего Договора является существенным условием и определен со дня заключения Договора до 31 декабря 2020 г. (включительно). Его завершение не освобождает Стороны от ответственности за нарушение условий настоящего Договора, допущенных в период срока его действия, и не прекращает обязательств Сторон.

9. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

9.1. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), как то: стихийные бедствия, военные действия, блокады, забастовки, пожары, а также издания актов государственной власти и органов местного самоуправления, повлекших за собой полное или частичное невыполнение обязательств по настоящему Договору, Стороны освобождаются от выполнения обязательств на период действия этих обстоятельств. О наступлении обстоятельств форс-мажора Стороны уведомляют друг друга в письменной форме со ссылкой на конкретные обстоятельства, делающие невозможным выполнение настоящего Договора и документальным подтверждением.

10. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ПРЕКРАЩЕНИЯ ДОГОВОРА

10.1. Расторжение Договора допускается по соглашению сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом стороны договора от исполнения Договора в соответствии с гражданским законодательством.

10.2. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора в соответствии со ст. 34, 95 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ «О договорной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», ч.2 ст.407 ГК РФ, ч.4 ст.450 ГК РФ, ст.782 ГК РФ и потребовать возмещения причиненных убытков в случае следующих существенных нарушений Исполнителем условий настоящего договора:

10.2.1. если исполнитель не приступает своевременно к оказанию услуг или становится очевидным, что услуги не будут предоставлены в срок (п. 2 ст. 715 ГК РФ);

10.2.2.если во время оказания услуг становится очевидным, что они не будут предоставлены надлежащим образом (при условии, что заказчик назначит исполнителю разумный срок для устранения недостатков, а исполнитель не исполнит этого требования) (п. 3 ст. 715 ГК РФ);

если оказаны услуги ненадлежащего качества и требование заказчика об устранении недостатков услуг в установленный им разумный срок не исполнено (п. 3 ст. 723 ГК РФ);

если услуги оказаны с существенными или неустранимыми недостатками (п. 3 ст. 723 ГК РФ).

10.2.3. Если в ходе исполнения Договора установлено, что Исполнитель не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения исполнителя.

10.3. Решение заказчика об одностороннем отказе от исполнения договора в течение трёх рабочих дней, следующих за датой принятия указанного решения размещается в единой информационной системе и направляется Исполнителю по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Исполнителя, указанному в договоре, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение заказчиком подтверждения о его вручении Исполнителю. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения заказчиком подтверждения о вручении Исполнителю указанного уведомления либо дата получения заказчиком информации об отсутствии Исполнителя по его адресу, указанному в договоре. Настоящий Договор считается расторгнутым через десять календарных дней с даты надлежащего уведомления Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения Договора.

10.4. При невозможности получения указанных подтверждения либо информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении тридцати дней с даты размещения решения заказчика об одностороннем отказе от исполнения договора в единой информационной системе.

10.5. Исполнитель вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

10.6. Решение Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения договора в течение трёх рабочих дней, следующего за датой принятия такого решения, направляется заказчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу заказчика, указанному в договоре, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Исполнителем подтверждения о его вручении заказчику. Выполнение Исполнителем требований настоящей части считается надлежащим уведомлением заказчика об одностороннем отказе от исполнения договора. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Исполнителем подтверждения о вручении заказчику указанного уведомления.

10.7. Решение Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения договора вступает в силу и договор считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Исполнителем заказчика об одностороннем отказе от исполнения договора.

10.8. При расторжении договора в связи с односторонним отказом стороны договора от исполнения договора другая сторона договора вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения договора.

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11.1. Во всем, что не предусмотрено договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

11.2. В случае изменения у одной из Сторон адреса места нахождения, почтового адреса, банковских реквизитов, такая Сторона обязана в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента внесения вышеуказанных изменений письменно известить об этом другую Сторону.

11.3. Внесение изменений и дополнений, не противоречащих законодательству Российской Федерации, в условия договора осуществляется путем заключения Сторонами в письменной

форме дополнительных соглашений к настоящему договору, которые являются его неотъемлемой частью.

11.4. При исполнении настоящего договора не допускается перемена Исполнителя, за исключением случаев, если новый Исполнитель является правопреемником Исполнителя по договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния, присоединения.

11.5. Стороны обязуются обеспечить конфиденциальность сведений, относящихся к предмету договора, и ставших им известными в ходе исполнения договора.

11.6. Договор составлен и подписан Сторонами посредством электронной цифровой подписи, обладающих равной юридической силой (п. 2 ст. 434, п. 3 ст. 434 и п. 3 ст. 438 ГК РФ).

Приложение № 1 – Техническое задание.

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик

667901, Республика Тыва, Кызылский кожуун,
пгт. Каа-Хем ул. Таежная 20.
admkuzulraon@mail.ru
Тел. 9-14-07; тел/факс 8 (39422) 9-17-37.
Тел. бухгалтерии 9-10-84
УФК по Республике Тыва
Лицевой счет 05123003040
ИНН 1717002540 КПП 171701001
ОКТМО 93622151
ОГРН 1021700727950
Расчетный счет 40204810750040095007.
БИК 049304001
Отделение – Национального Банка по Республике Тыва
Сибирского Главного управления Центрального банка
Российской Федерации



С.М. Лаптев

Исполнитель

ООО «Центр кадастровых инженеров»
Почтовый адрес: 667010, РЕСП ТЫВА 17, Г
КЫЗЫЛ, УЛ МОСКОВСКАЯ, ДОМ 2, ЭТАЖ 4,
ПОМЕЩЕНИЕ № 11,12
Телефон: +7923-261-6660
Электронный адрес: cadastrtuva@mail.ru
Банковские реквизиты:
ИНН:1701057529
Банк: Красноярское отделение № 8646 ПАО
СБЕРБАНК Г.КРАСНОЯРСК
р/с: 40702810165000000375
к/с: 30101810800000000627
БИК: 040407627



Д.В.Салчак