

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
17:05:1002109
(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
Дата подготовки карты-плана территории : "25" апреля 2021 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)
"30" апреля 2021 г. , 1, Постановление об утверждении карты-планов территории кадастровых кварталов
(сведения об утверждении карты-плана территории)
2. Сведения о кадастровом инженере
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: 8937
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", 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 17:05:1002109				КУВИ-002/2021-25743428, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 22.03.2021		
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат Местная 167							
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "01" апреля 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Южная Пункт гос. геодезической сети	3	151918.43	205883.12	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Искра Пункт гос. геодезической сети	3	193193.42	178348.04	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Аэропортовская Пункт гос. геодезической сети	4	153043.34	209267.10	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
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 GRX2	53798-13 02.03.2022		№ГСИ037426 от 03.03.2021 года			
2	Аппаратура геодезическая спутниковая GRX2	53798-13 02.03.2022		№ГСИ037427 от 03.03.2021 года			

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Заклучение кадастрового инженера	При выполнении комплексных кадастровых работ в отношении земельных участков, у которых не установлены границы в соответствии с законодательством, расположенных в границах кадастрового квартала, площадь земельного участка определенная в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН), более чем на величину предельного минимального размера земельного участка. Предельные максимальные и минимальные размеры площадей земельных участков для размещения индивидуального жилого дома и приусадебного участка личного подсобного хозяйства установлены правилами землепользования и застройки пгт.каа-Хем Кызылского кожууна Республики Тыва утвержденного Решением Хурала представителей от 03.10.2013 за номером 56. Предельный минимальный размер установлен в размере 600 кв.м. Также при исправлении местоположения земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала, выявлены земельные участки площади которых отличаются от площадей, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не более чем на 10 процентов. В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлены земельные участки у которых границы имеют конфигурацию ломаной, существуют на местности более 15 лет и закреплены столбами и в целях исключения вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы согласительной комиссией решено принять фактическую площадь земельных участков. Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 117-136-477 43. Договор на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Кызылского района от 09.06.2019 № 81. Использовалась выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-167 №111/15714 от 02.11.2020г. Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Центр кадастровых инженеров".

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:206

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
125	-	-	151832.65	214786.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
59	-	-	151846.06	214769.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
58	-	-	151867.84	214788.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н78У	-	-	151865.81	214791.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н79У	-	-	151855.09	214804.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
157	-	-	151854.33	214803.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
125	-	-	151832.65	214786.81	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 17:05:1002109:206

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
125	59	21.53	-	-
59	58	28.92	-	-
58	н78У	3.58	-	-
н78У	н79У	16.48	-	-
н79У	157	0.97	-	-
157	125	27.58	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002109:206

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Комарова, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:211

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
77	-	-	151957.48	214640.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
76	-	-	151950.85	214647.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
221	-	-	151940.65	214658.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
246	-	-	151919.89	214641.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н80У	-	-	151918.65	214640.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н81У	-	-	151923.84	214634.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н82У	-	-	151934.55	214622.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
215	-	-	151934.96	214623.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
77	-	-	151957.48	214640.05	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 17:05:1002109:211

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
77	76	9.69	-	-
76	221	15.51	-	-
221	246	26.79	-	-
246	н80У	1.64	-	-
н80У	н81У	7.90	-	-
н81У	н82У	16.04	-	-
н82У	215	0.51	-	-
215	77	28.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:05:1002109:211**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Народная, дом 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	698 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{698} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	98
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:22

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
91	-	-	152011.25	214577.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
148	-	-	152019.68	214566.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
147	-	-	152026.62	214558.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
261	-	-	152047.93	214572.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
260	-	-	152051.51	214575.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
82	-	-	152035.80	214593.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
92	-	-	152032.94	214591.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
91	-	-	152011.25	214577.21	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 17:05:1002109:22

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
91	148	14.00	-	-
148	147	10.04	-	-
147	261	25.55	-	-
261	260	4.52	-	-
260	82	23.71	-	-
82	92	3.65	-	-
92	91	25.77	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002109:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Комарова, дом 27

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	712 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{712} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	112
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:26

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
108	-	-	151805.13	214817.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
107	-	-	151818.69	214802.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
160	-	-	151840.71	214822.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н83У	-	-	151826.36	214838.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
108	-	-	151805.13	214817.72	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 17:05:1002109:26

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
108	107	20.12	-	-
107	160	29.40	-	-
160	н83У	21.72	-	-
н83У	108	29.81	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002109:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Комарова, дом 5, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{619} = 9$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:28

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
118	-	-	151908.71	214740.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
117	-	-	151900.30	214733.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
65	-	-	151886.37	214720.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
74	-	-	151892.93	214713.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
226	-	-	151898.81	214706.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
188	-	-	151901.00	214707.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
187	-	-	151921.16	214724.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н84У	-	-	151922.57	214726.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н85У	-	-	151920.86	214728.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н86У	-	-	151920.29	214727.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н87У	-	-	151909.07	214741.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
118	-	-	151908.71	214740.88	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 17:05:1002109:28

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
118	117	11.38	-	-
117	65	18.60	-	-
65	74	10.12	-	-
74	226	8.96	-	-
226	188	2.57	-	-
188	187	26.48	-	-
187	н84У	1.90	-	-
н84У	н85У	2.61	-	-
н85У	н86У	0.69	-	-
н86У	н87У	17.43	-	-

н87У	118	0.46	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002109:28				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Комарова, дом 11		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{602} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 1500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:1002109:149		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:32

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
61	-	-	151919.38	214682.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
60	-	-	151925.77	214675.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
223	-	-	151935.27	214665.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
222	-	-	151957.20	214683.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
186	-	-	151941.63	214701.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
61	-	-	151919.38	214682.84	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 17:05:1002109:32

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
61	60	9.41	-	-
60	223	14.45	-	-
223	222	28.56	-	-
222	186	23.67	-	-
186	61	28.83	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002109:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Комарова, дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	680 ± 9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{680} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	80
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:37

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
81	-	-	151854.24	214695.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
80	-	-	151832.31	214676.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
21	-	-	151840.67	214666.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
155	-	-	151848.16	214657.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
153	-	-	151870.14	214677.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н88У	-	-	151860.42	214688.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
81	-	-	151854.24	214695.61	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 17:05:1002109:37

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
81	80	28.96	-	-
80	21	12.98	-	-
21	155	11.62	-	-
155	153	29.28	-	-
153	н88У	14.76	-	-
н88У	81	9.55	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002109:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Народная, дом 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	711 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{711} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	111
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:1002109:173
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:61

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
н89У	-	-	151813.97	214852.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
262	-	-	151799.05	214869.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
243	-	-	151776.28	214849.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
243	-	-	151777.20	214848.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
192	-	-	151791.93	214832.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н89У	-	-	151813.97	214852.64	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 17:05:1002109:61

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
н89У	262	22.21	-	-
262	243	30.25	-	-
243	243	1.34	-	-
243	192	21.62	-	-
192	н89У	29.94	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002109:61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Комарова, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	680 ± 9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{680} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	80
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:65

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
198	-	-	151836.37	214633.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
197	-	-	151855.28	214649.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
155	-	-	151848.16	214657.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
21	-	-	151840.67	214666.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
25	-	-	151818.10	214649.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н90У	-	-	151831.77	214633.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
198	-	-	151836.37	214633.05	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 17:05:1002109:65

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
198	197	24.81	-	-
197	155	11.29	-	-
155	21	11.62	-	-
21	25	28.56	-	-
25	н90У	20.57	-	-
н90У	198	4.68	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002109:65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Академика Обручева, дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	658 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{658} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	619
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	39
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:1002109:176
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:69

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
19	-	-	151738.54	214742.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
225	-	-	151755.61	214722.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н10У	-	-	151779.94	214738.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
234	-	-	151762.78	214758.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
19	-	-	151738.54	214742.10	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 17:05:1002109:69

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
19	225	25.75	-	-
225	н10У	29.13	-	-
н10У	234	26.22	-	-
234	19	29.36	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002109:69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Академика Обручева, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	754 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{754} = 10$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	642
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	112
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:1002109:175
8	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 17:05:1002109:1							
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
1	152002.39	214627.16	152002.39	214627.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н1У	-	-	152003.98	214628.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н2У	-	-	151993.85	214639.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н3У	-	-	151995.71	214640.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н4У	-	-	151991.00	214646.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
2	151987.64	214643.68	151987.64	214643.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
3	151967.08	214627.93	151967.08	214627.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
4	151971.83	214622.23	151971.83	214622.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
5	151980.38	214612.65	151980.38	214612.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
1	152002.39	214627.16	152002.39	214627.16	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 17:05:1002109:1							
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			
3	4	7.42	-	-			
2	3	25.90	-	-			
5	1	26.36	-	-			
4	5	12.84	-	-			
н4У	2	4.13	-	-			
н1У	н2У	14.73	-	-			
1	н1У	1.98	-	-			
н3У	н4У	7.24	-	-			
н2У	н3У	2.43	-	-			

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:1

№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{608} = 9$
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 17:05:1002109:10							
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
6	152018.55	214480.48	152003.84	214473.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
7	152017.14	214482.38	-	-	-	0	-
8	152025.54	214489.08	-	-	-	0	-
9	152029.75	214488.10	152029.80	214488.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
10	152010.01	214511.63	152010.39	214512.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
11	151988.20	214492.66	151988.71	214494.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
12	152003.80	214473.07	152002.93	214475.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н5У	-	-	152003.30	214474.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
6	152018.55	214480.48	152003.84	214473.15	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 17:05:1002109:10							
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			
11	12	23.76	-	-			
12	н5У	0.97	-	-			
н5У	6	1.42	-	-			
6	9	30.01	-	-			
9	10	30.88	-	-			
10	11	28.07	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:10							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			816 +/- 10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√816=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 17:05:1002109:11							
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
13	151744.69	214782.49	151744.37	214783.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
14	151731.65	214773.28	151731.65	214773.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
15	151721.36	214766.01	151721.36	214766.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
16	151719.73	214764.86	151719.73	214764.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
17	151731.45	214751.05	-	-	-	0	-
18	151733.45	214752.39	-	-	-	0	-
19	151740.89	214743.76	151738.54	214742.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
20	151762.79	214758.66	151762.78	214758.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
13	151744.69	214782.49	151744.37	214783.13	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 17:05:1002109:11							
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			
16	19	29.53	-	-			
19	20	29.36	-	-			
20	13	30.62	-	-			
13	14	16.09	-	-			
14	15	12.60	-	-			
15	16	1.99	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:11							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				896 +/- 10		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√896=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 17:05:1002109:126							
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
21	151841.46	214665.82	151840.67	214666.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
22	151832.24	214676.77	151832.31	214676.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
23	151825.23	214685.35	151825.23	214685.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н6У	-	-	151808.08	214671.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
24	151806.25	214667.89	151802.86	214667.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
25	151821.66	214650.15	151818.10	214649.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
21	151841.46	214665.82	151840.67	214666.76	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 17:05:1002109:126							
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			
н6У	24	6.91	-	-			
24	25	23.72	-	-			
25	21	28.56	-	-			
21	22	12.98	-	-			
22	23	11.19	-	-			
23	н6У	21.75	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:126							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			688 +/- 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√688=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 17:05:1002109:127							
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
26	151728.13	214803.72	151728.13	214803.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
27	151747.61	214817.36	151746.67	214818.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
28	151739.15	214826.11	151739.42	214827.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н7У	-	-	151731.21	214836.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
29	151724.35	214828.42	151721.36	214827.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
30	151711.44	214803.46	151712.21	214804.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
31	151716.93	214794.97	151715.71	214803.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
32	151720.56	214797.81	151721.92	214798.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
26	151728.13	214803.72	151728.13	214803.72	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 17:05:1002109:127							
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	31	3.74	-	-			
29	30	24.78	-	-			
32	26	7.88	-	-			
31	32	7.65	-	-			
27	28	11.16	-	-			
26	27	23.85	-	-			
н7У	29	13.49	-	-			
28	н7У	12.71	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:127							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			659 +/- 9			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{659} = 9$
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 17:05:1002109:13							
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
33	151925.99	214565.66	151924.69	214567.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
34	151945.31	214583.91	151947.32	214585.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
35	151930.48	214601.80	151931.89	214602.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н8У	-	-	151918.89	214591.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
36	151910.71	214583.68	151910.01	214585.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н9У	-	-	151918.87	214574.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
33	151925.99	214565.66	151924.69	214567.19	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 17:05:1002109:13							
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			
н8У	36	10.96	-	-			
36	н9У	14.01	-	-			
н9У	33	9.27	-	-			
33	34	29.19	-	-			
34	35	23.00	-	-			
35	н8У	17.03	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:13							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			653 +/- 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√653=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 17:05:1002109:14							
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
20	151762.79	214758.66	151762.78	214758.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н10У	-	-	151779.94	214738.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
37	151781.80	214736.68	151781.80	214736.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
38	151803.20	214750.28	151804.30	214751.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
39	151783.83	214772.71	151785.14	214773.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
20	151762.79	214758.66	151762.78	214758.66	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 17:05:1002109:14							
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			
38	39	29.51	-	-			
39	20	27.04	-	-			
37	38	26.90	-	-			
20	н10У	26.22	-	-			
н10У	37	2.84	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:14							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			784 +/- 10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√784=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 17:05:1002109:15

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
40	151879.49	214620.34	151895.21	214603.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
41	151872.54	214628.68	151887.72	214611.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н11У	-	-	151885.38	214609.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н12У	-	-	151883.27	214608.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н13У	-	-	151881.24	214606.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н14У	-	-	151877.79	214604.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
42	151850.85	214612.34	151865.34	214594.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
43	151865.50	214594.57	151881.92	214575.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
44	151868.04	214596.83	151892.26	214585.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
45	151888.08	214610.21	151904.19	214592.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н15У	-	-	151902.34	214594.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н16У	-	-	151899.86	214598.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
40	151879.49	214620.34	151895.21	214603.40	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 17:05:1002109:15

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
44	45	14.28	-	-
43	44	13.85	-	-
42	43	25.03	-	-
н16У	40	7.07	-	-
н15У	н16У	3.96	-	-
45	н15У	2.73	-	-
н11У	н12У	2.62	-	-
41	н11У	3.12	-	-
40	41	11.25	-	-

н14У	42	15.61	-	-
н13У	н14У	4.39	-	-
н12У	н13У	2.47	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:15				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²		687 +/- 9	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{687} = 9$	
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 17:05:1002109:16							
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
46	151816.95	214695.30	151816.56	214695.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
47	151836.16	214712.09	151836.25	214712.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н17У	-	-	151838.19	214714.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н18У	-	-	151834.69	214716.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н19У	-	-	151833.64	214715.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н20У	-	-	151821.88	214731.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н21У	-	-	151821.05	214730.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
48	151819.89	214731.50	151819.95	214731.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
49	151800.01	214714.89	151800.01	214714.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
46	151816.95	214695.30	151816.56	214695.76	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 17:05:1002109:16							
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			
н21У	48	1.76	-	-			
н20У	н21У	1.18	-	-			
49	46	25.30	-	-			
48	49	26.19	-	-			
н19У	н20У	19.61	-	-			
47	н17У	2.56	-	-			
46	47	25.99	-	-			
н18У	н19У	1.47	-	-			
н17У	н18У	4.18	-	-			

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	676 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{676} = 9$
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 17:05:1002109:17							
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
49	151800.01	214714.89	151800.01	214714.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
48	151819.89	214731.50	151819.95	214731.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
38	151803.20	214750.28	151804.30	214751.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
37	151781.80	214736.68	151781.80	214736.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н22У	-	-	151794.80	214721.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
49	151800.01	214714.89	151800.01	214714.89	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 17:05:1002109:17							
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			
37	н22У	20.27	-	-			
н22У	49	8.13	-	-			
38	37	26.90	-	-			
49	48	26.19	-	-			
48	38	25.05	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:17							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			707 +/- 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√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 17:05:1002109:18							
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
50	151789.39	214687.57	151786.21	214685.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
51	151811.26	214701.88	151811.26	214701.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
49	151800.01	214714.89	151800.01	214714.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
52	151795.19	214720.47	151794.80	214721.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
53	151773.66	214706.28	151771.42	214704.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н23У	-	-	151771.06	214704.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
50	151789.39	214687.57	151786.21	214685.57	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 17:05:1002109:18							
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			
52	53	28.55	-	-			
53	н23У	0.48	-	-			
н23У	50	24.19	-	-			
50	51	29.89	-	-			
51	49	17.20	-	-			
49	52	8.13	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:18							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			725 +/- 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{725} = 9$			
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 17:05:1002109:19							
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
54	151860.49	214752.11	151860.49	214752.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
55	151879.79	214769.40	151879.79	214769.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
56	151873.31	214777.01	151882.78	214771.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
57	151875.70	214779.11	151871.08	214785.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
58	151867.42	214788.48	151867.84	214788.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
59	151846.06	214769.97	151846.06	214769.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
54	151860.49	214752.11	151860.49	214752.11	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 17:05:1002109:19							
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			
57	58	4.92	-	-			
58	59	28.92	-	-			
59	54	22.96	-	-			
54	55	25.91	-	-			
55	56	3.77	-	-			
56	57	17.93	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:19							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		667 +/- 9				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√667=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 17:05:1002109:2							
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
60	151925.09	214676.72	151925.77	214675.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
61	151919.38	214682.84	151919.38	214682.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
62	151907.34	214695.95	151907.34	214695.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
63	151889.19	214680.08	151887.45	214678.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
64	151906.42	214661.51	151903.81	214660.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
60	151925.09	214676.72	151925.77	214675.93	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 17:05:1002109:2							
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			
63	64	24.37	-	-			
64	60	26.74	-	-			
62	63	26.31	-	-			
60	61	9.41	-	-			
61	62	17.80	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:2							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			681 +/- 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√681=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 17:05:1002109:20							
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
65	151886.37	214720.90	151886.37	214720.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
66	151872.18	214737.75	151872.18	214737.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
67	151850.24	214724.42	151849.45	214723.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
68	151847.93	214722.58	151847.89	214722.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
69	151859.20	214710.13	-	-	-	0	-
70	151861.39	214711.76	-	-	-	0	-
71	151868.35	214703.47	-	-	-	0	-
72	151866.40	214701.22	151866.40	214701.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
73	151870.68	214696.61	151870.68	214696.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
74	151893.25	214712.82	151892.93	214713.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
65	151886.37	214720.90	151886.37	214720.90	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 17:05:1002109:20							
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			
72	73	6.29	-	-			
73	74	27.75	-	-			
74	65	10.12	-	-			
68	72	28.13	-	-			
65	66	22.03	-	-			
66	67	26.60	-	-			
67	68	2.19	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:20							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			942 +/- 11			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{942} = 11$
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 17:05:1002109:207							
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
75	151971.50	214663.01	151971.50	214663.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
76	151950.85	214647.11	151950.85	214647.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
77	151957.48	214640.05	151957.48	214640.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
3	151967.08	214627.93	151967.08	214627.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
2	151987.64	214643.68	151987.64	214643.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
78	151991.59	214646.78	151991.00	214646.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
79	151975.68	214666.37	151974.46	214665.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
75	151971.50	214663.01	151971.50	214663.01	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 17:05:1002109:207							
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	78	4.13	-	-			
78	79	25.24	-	-			
79	75	3.66	-	-			
3	2	25.90	-	-			
75	76	26.06	-	-			
76	77	9.69	-	-			
77	3	15.46	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:207							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				745 +/- 10		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√745=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 17:05:1002109:208							
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
47	151836.16	214712.09	151838.19	214714.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
46	151816.95	214695.30	151816.56	214695.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
23	151825.23	214685.35	151825.23	214685.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
80	151832.31	214676.69	151832.31	214676.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
81	151852.37	214694.72	151854.24	214695.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н24У	-	-	151845.45	214705.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н25У	-	-	151843.78	214703.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н26У	-	-	151839.33	214709.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н27У	-	-	151841.00	214710.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
47	151836.16	214712.09	151838.19	214714.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н28У	-	-	151848.15	214701.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н29У	-	-	151847.95	214701.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н30У	-	-	151848.18	214701.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н31У	-	-	151848.38	214701.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н28У	-	-	151848.15	214701.55	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 17:05:1002109:208							
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	47	4.56	-	-			
н26У	н27У	2.22	-	-			
н28У	н29У	0.30	-	-			
н31У	н28У	0.30	-	-			

н30У	н31У	0.30	-	-
н29У	н30У	0.30	-	-
23	80	11.19	-	-
46	23	13.55	-	-
47	46	28.55	-	-
80	81	28.96	-	-
н25У	н26У	7.04	-	-
н24У	н25У	2.21	-	-
81	н24У	13.10	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	689 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{689} = 9$
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 17:05:1002109:21							
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
82	152035.21	214593.10	152035.80	214593.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
83	152032.58	214596.12	152032.97	214596.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
84	152030.31	214594.16	-	-	-	0.3	-
85	152024.94	214600.35	-	-	-	0.3	-
86	152027.34	214602.16	152027.52	214602.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
87	152019.85	214611.42	152020.21	214611.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
88	152017.25	214609.20	152017.25	214609.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
89	151995.53	214595.35	151996.63	214594.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
90	152006.73	214582.86	152005.00	214584.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
91	152011.25	214577.21	152011.25	214577.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
92	152032.94	214591.13	152032.94	214591.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
82	152035.21	214593.10	152035.80	214593.40	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 17:05:1002109:21							
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			
90	91	9.82	-	-			
89	90	12.54	-	-			
92	82	3.65	-	-			
91	92	25.77	-	-			
88	89	25.54	-	-			
83	86	8.35	-	-			
82	83	4.32	-	-			
87	88	3.93	-	-			
86	87	11.45	-	-			

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	677 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{677} = 9$
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 17:05:1002109:23

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
93	152055.05	214525.15	152051.56	214529.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
94	152060.57	214518.52	152059.56	214520.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н32У	-	-	152064.30	214525.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н33У	-	-	152070.43	214529.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
95	152079.33	214535.91	152074.33	214532.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
96	152070.79	214546.34	-	-	-	0.3	-
97	152072.71	214547.39	152081.82	214537.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
98	152066.35	214555.66	152067.41	214556.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н34У	-	-	152060.94	214551.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н35У	-	-	152050.58	214545.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
99	152045.09	214536.90	152042.59	214539.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
93	152055.05	214525.15	152051.56	214529.79	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 17:05:1002109:23

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
98	н34У	7.88	-	-
97	98	23.69	-	-
н34У	н35У	12.40	-	-
99	93	13.49	-	-
н35У	99	9.57	-	-
94	н32У	6.41	-	-
93	94	11.94	-	-
н32У	н33У	7.66	-	-
95	97	9.21	-	-
н33У	95	4.60	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	694 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{694} = 9$
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 17:05:1002109:24							
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
100	152019.18	214523.06	152018.91	214522.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
101	152021.91	214525.24	-	-	-	0.10	-
102	152034.39	214510.15	152028.99	214511.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
93	152055.05	214525.15	152051.56	214529.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
99	-	-	152042.59	214539.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
103	152038.64	214544.54	152035.67	214548.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н36У	-	-	152013.47	214530.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
104	152014.11	214530.91	-	-	-	0.00	-
105	152017.78	214526.42	-	-	-	0.10	-
106	152017.00	214525.79	152012.94	214529.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
100	152019.18	214523.06	152018.91	214522.85	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 17:05:1002109:24							
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			
103	н36У	28.39	-	-			
н36У	106	0.68	-	-			
106	100	9.26	-	-			
99	103	10.72	-	-			
100	102	15.23	-	-			
102	93	29.09	-	-			
93	99	13.49	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:24							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			708 +/- 9			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{708} = 9$
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 17:05:1002109:25							
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
107	151818.69	214802.86	151818.69	214802.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
108	151805.13	214817.72	151805.13	214817.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
109	151782.97	214799.12	151782.50	214798.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
110	151796.48	214784.70	151795.98	214783.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
107	151818.69	214802.86	151818.69	214802.86	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 17:05:1002109:25							
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			
109	110	20.80	-	-			
110	107	30.11	-	-			
107	108	20.12	-	-			
108	109	29.41	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:25							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			609 +/- 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√609=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 17:05:1002109:3

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
94	152060.57	214518.52	152059.56	214520.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
111	152074.53	214501.96	152074.72	214501.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
112	152081.79	214505.25	152083.11	214505.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
113	152095.51	214513.74	152096.30	214511.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
114	152100.31	214516.87	152101.43	214514.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н37У	-	-	152093.47	214524.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
115	152082.53	214538.55	152081.82	214537.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
95	152079.33	214535.91	152074.33	214532.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н33У	-	-	152070.43	214529.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н32У	-	-	152064.30	214525.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
94	152060.57	214518.52	152059.56	214520.93	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 17:05:1002109:3

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
115	95	9.21	-	-
н37У	115	17.93	-	-
95	н33У	4.60	-	-
н32У	94	6.41	-	-
н33У	н32У	7.66	-	-
111	112	9.32	-	-
94	111	24.85	-	-
112	113	14.64	-	-
114	н37У	12.70	-	-
113	114	5.69	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	799 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{799} = 10$
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 17:05:1002109:30							
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
116	151886.36	214720.90	151886.37	214720.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
117	151900.30	214733.22	151900.30	214733.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
118	151906.18	214738.38	151908.71	214740.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
119	151897.84	214747.72	151898.99	214753.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
120	151900.34	214749.86	151898.30	214752.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
121	151895.44	214755.54	151895.86	214755.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
122	151872.18	214737.74	151872.18	214737.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
116	151886.36	214720.90	151886.37	214720.90	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 17:05:1002109:30							
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			
120	121	3.87	-	-			
121	122	29.84	-	-			
122	116	22.03	-	-			
119	120	0.79	-	-			
116	117	18.60	-	-			
117	118	11.38	-	-			
118	119	15.76	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:30							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			631 +/- 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√631=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 17:05:1002109:31

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
123	151823.99	214752.03	151824.58	214752.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
124	151825.95	214753.49	151825.95	214753.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
59	151846.06	214769.97	151846.06	214769.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
125	151832.65	214786.81	151832.65	214786.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
126	151817.66	214775.26	151817.66	214775.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н38У	-	-	151811.55	214768.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н39У	-	-	151812.42	214768.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
127	151811.89	214770.29	151810.61	214765.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
128	151820.88	214759.83	151817.53	214757.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
129	151818.76	214758.01	-	-	-	0.3	-
н40У	-	-	151822.96	214751.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
123	151823.99	214752.03	151824.58	214752.47	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 17:05:1002109:31

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
н39У	127	2.88	-	-
н38У	н39У	1.20	-	-
127	128	10.73	-	-
н40У	123	2.12	-	-
128	н40У	8.49	-	-
124	59	26.00	-	-
123	124	1.71	-	-
59	125	21.53	-	-
126	н38У	8.82	-	-
125	126	18.92	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	648 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{648} = 9$
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 17:05:1002109:33							
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
130	151949.60	214538.70	151950.12	214538.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
131	151929.66	214524.12	151939.61	214529.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
132	151941.48	214510.94	151931.43	214522.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
133	151939.34	214509.10	151929.44	214520.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
134	151945.90	214501.54	151944.98	214502.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
135	151966.32	214518.18	151966.96	214519.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
136	151957.60	214528.42	151957.64	214530.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
130	151949.60	214538.70	151950.12	214538.04	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 17:05:1002109:33							
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			
134	135	27.99	-	-			
135	136	13.99	-	-			
136	130	10.90	-	-			
133	134	23.99	-	-			
130	131	13.34	-	-			
131	132	10.81	-	-			
132	133	2.90	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:33							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			682 +/- 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√682=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 17:05:1002109:34

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
137	151903.59	214552.18	151911.45	214541.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
138	151905.05	214553.22	151913.84	214543.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
139	151915.96	214540.31	151915.39	214541.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н41У	-	-	151915.99	214541.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
140	151935.54	214555.27	151934.31	214556.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
33	151925.99	214565.66	151924.69	214567.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
141	151919.36	214573.47	151918.87	214574.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
142	151899.90	214559.31	151902.75	214562.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
143	151898.46	214558.32	151897.52	214557.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
137	151903.59	214552.18	151911.45	214541.48	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 17:05:1002109:34

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
141	142	20.28	-	-
33	141	9.27	-	-
143	137	21.51	-	-
142	143	6.73	-	-
140	33	14.30	-	-
138	139	2.50	-	-
137	138	3.03	-	-
н41У	140	23.51	-	-
139	н41У	0.77	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	636 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{636} = 9$
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 17:05:1002109:35

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
45	151888.08	214610.21	151871.98	214629.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н42У	-	-	151857.88	214619.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
44	151868.04	214596.83	151851.13	214612.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
144	151884.58	214578.12	151865.97	214595.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н14У	-	-	151877.79	214604.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н13У	-	-	151881.24	214606.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н12У	-	-	151883.27	214608.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н11У	-	-	151885.38	214609.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
145	151903.73	214591.89	151887.72	214611.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
146	151895.05	214602.08	151878.56	214621.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
45	151888.08	214610.21	151871.98	214629.33	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 17:05:1002109:35

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
н12У	н11У	2.62	-	-
н13У	н12У	2.47	-	-
н11У	145	3.12	-	-
146	45	10.26	-	-
145	146	13.31	-	-
н42У	44	9.34	-	-
45	н42У	17.25	-	-
44	144	23.17	-	-
н14У	н13У	4.39	-	-
144	н14У	14.81	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	639 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{639} = 9$
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 17:05:1002109:4							
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
103	152038.64	214544.54	152035.67	214548.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
147	152026.62	214558.78	152026.62	214558.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
148	152024.16	214561.77	152019.68	214566.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
149	152001.52	214549.31	152002.11	214552.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
150	152008.84	214541.10	152010.99	214542.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
151	152006.90	214539.64	152007.38	214538.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
104	152014.11	214530.91	152013.47	214530.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
103	152038.64	214544.54	152035.67	214548.06	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 17:05:1002109:4							
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			
150	151	5.38	-	-			
151	104	9.90	-	-			
104	103	28.39	-	-			
149	150	13.64	-	-			
103	147	14.03	-	-			
147	148	10.04	-	-			
148	149	22.18	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:4							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			603 +/- 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√603=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 17:05:1002109:40

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
152	151883.47	214656.87	151884.86	214658.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
153	151885.56	214658.84	151870.14	214677.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
154	151868.32	214674.92	151848.16	214657.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
155	151848.16	214657.87	151855.28	214649.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
156	151863.28	214639.43	151863.28	214639.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
152	151883.47	214656.87	151884.86	214658.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н43У	-	-	151871.87	214673.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н44У	-	-	151871.67	214674.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н45У	-	-	151871.90	214674.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н46У	-	-	151872.10	214674.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н43У	-	-	151871.87	214673.81	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 17:05:1002109:40

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
н43У	н44У	0.30	-	-
н44У	н45У	0.30	-	-
н46У	н43У	0.30	-	-
н45У	н46У	0.30	-	-
153	154	29.28	-	-
152	153	24.01	-	-
154	155	11.29	-	-
156	152	28.63	-	-
155	156	12.56	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	693 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{693} = 9$
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 17:05:1002109:42							
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
157	151852.86	214802.21	151854.33	214803.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
158	151842.39	214816.85	151847.58	214811.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
159	151843.64	214817.91	151849.04	214812.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
160	151840.28	214822.28	151840.71	214822.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
107	151818.69	214802.86	151818.69	214802.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
125	151832.65	214786.81	151832.65	214786.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
157	151852.86	214802.21	151854.33	214803.86	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 17:05:1002109:42							
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			
160	107	29.40	-	-			
107	125	21.27	-	-			
125	157	27.58	-	-			
157	158	10.16	-	-			
158	159	1.97	-	-			
159	160	12.69	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:42							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			631 +/- 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√631=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 17:05:1002109:43							
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
156	151863.28	214639.43	151863.28	214639.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
41	151872.54	214628.68	151871.98	214629.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
40	151879.49	214620.34	151878.56	214621.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
161	151899.06	214638.48	151900.27	214639.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
152	151883.47	214656.87	151884.86	214658.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
156	151863.28	214639.43	151863.28	214639.43	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 17:05:1002109:43							
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			
161	152	24.07	-	-			
152	156	28.63	-	-			
40	161	28.39	-	-			
156	41	13.33	-	-			
41	40	10.26	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:43							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			678 +/- 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√678=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 17:05:1002109:44

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
13	151744.69	214782.49	151744.37	214783.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
162	151735.13	214794.75	-	-	-	0	-
163	151730.44	214800.76	-	-	-	0	-
26	151728.13	214803.72	151728.13	214803.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
32	151720.56	214797.81	151721.92	214798.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
31	151716.93	214794.97	151716.93	214794.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
164	151714.27	214792.13	151713.87	214791.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
165	151717.86	214788.24	151715.77	214790.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
166	151723.15	214782.50	151723.15	214782.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
14	151731.65	214773.28	151731.65	214773.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
13	151744.69	214782.49	151744.37	214783.13	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 17:05:1002109:44

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
165	166	10.64	-	-
164	165	2.45	-	-
14	13	16.09	-	-
166	14	12.54	-	-
26	32	7.88	-	-
13	26	26.22	-	-
31	164	4.48	-	-
32	31	6.33	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	449 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{449} = 7$
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 17:05:1002109:45

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
35	151930.48	214601.80	151932.35	214603.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н47У	-	-	151929.94	214606.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н48У	-	-	151929.77	214606.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н49У	-	-	151929.58	214606.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н50У	-	-	151929.75	214606.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н51У	-	-	151923.76	214614.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н52У	-	-	151921.79	214612.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
167	151914.78	214620.00	151914.83	214620.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
146	151895.05	214602.08	151895.21	214603.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н16У	-	-	151899.86	214598.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н15У	-	-	151902.34	214594.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
45	-	-	151904.19	214592.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
36	151910.71	214583.68	151910.01	214585.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н8У	-	-	151918.89	214591.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
35	-	-	151931.89	214602.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
35	151930.48	214601.80	151932.35	214603.07	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 17:05:1002109:45

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
н15У	45	2.73	-	-
н16У	н15У	3.96	-	-
146	н16У	7.07	-	-
45	36	9.66	-	-
35	35	0.60	-	-

н8У	35	17.03	-	-
36	н8У	10.96	-	-
167	146	25.90	-	-
н48У	н49У	0.29	-	-
н47У	н48У	0.22	-	-
35	н47У	3.97	-	-
н49У	н50У	0.23	-	-
н52У	167	10.21	-	-
н51У	н52У	2.41	-	-
н50У	н51У	9.79	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	666 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{666} = 9$
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 17:05:1002109:46							
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
93	152055.05	214525.15	152051.56	214529.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
102	152034.39	214510.15	152028.99	214511.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
168	152050.32	214491.68	152047.82	214489.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н53У	-	-	152059.05	214494.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
111	152074.53	214501.96	152074.72	214501.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
94	152060.57	214518.52	152059.56	214520.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
93	152055.05	214525.15	152051.56	214529.79	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 17:05:1002109:46							
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			
н53У	111	17.07	-	-			
111	94	24.85	-	-			
94	93	11.94	-	-			
93	102	29.09	-	-			
102	168	28.96	-	-			
168	н53У	12.31	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:46							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			952 +/- 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√952=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 17:05:1002109:47							
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
164	151714.27	214792.13	151713.87	214791.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
169	151705.16	214782.32	151705.16	214782.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
170	151710.16	214776.32	151710.16	214776.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
171	151712.16	214777.32	-	-	-	0	-
15	151721.36	214766.01	151719.73	214764.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
14	151731.65	214773.28	151731.65	214773.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
166	151723.15	214782.50	151723.15	214782.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
165	151717.86	214788.24	151715.77	214790.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
164	151714.27	214792.13	151713.87	214791.70	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 17:05:1002109:47							
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
14	166	12.54	-				-
166	165	10.64	-				-
165	164	2.45	-				-
15	14	14.59	-				-
164	169	12.80	-				-
169	170	7.81	-				-
170	15	14.93	-				-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:47							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²					334 +/- 6	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²					$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{334} = 6$	

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 17:05:1002109:48

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
172	151782.30	214886.14	151781.96	214886.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
173	151762.58	214907.96	151762.55	214908.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
174	151756.86	214906.37	151756.88	214906.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
175	151754.76	214904.29	151754.91	214904.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
176	151739.68	214877.11	151739.68	214877.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
177	151732.64	214861.01	151732.31	214861.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
178	151742.61	214850.59	-	-	-	0.1	-
179	151744.02	214848.44	151744.02	214848.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
180	151761.40	214866.45	151761.40	214866.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
172	151782.30	214886.14	151781.96	214886.94	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 17:05:1002109:48

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
177	179	17.31	-	-
176	177	17.54	-	-
180	172	29.03	-	-
179	180	25.03	-	-
173	174	5.89	-	-
172	173	28.69	-	-
175	176	31.24	-	-
174	175	2.86	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1383 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1383} = 13$
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 17:05:1002109:49							
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
181	151975.64	214465.72	151974.42	214467.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
182	151985.48	214472.86	151985.12	214474.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
183	151996.94	214481.50	151996.99	214483.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
11	-	-	151988.71	214494.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
184	151981.41	214500.47	151981.96	214502.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
185	151959.56	214484.81	151960.16	214484.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
181	151975.64	214465.72	151974.42	214467.25	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 17:05:1002109:49							
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			
11	184	10.50	-	-			
184	185	28.37	-	-			
185	181	22.21	-	-			
181	182	12.99	-	-			
182	183	14.71	-	-			
183	11	13.84	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:49							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			659 +/- 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√659=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 17:05:1002109:5							
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
186	151939.77	214699.33	151941.63	214701.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
187	151919.26	214723.29	151921.16	214724.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
188	151901.00	214707.79	151901.00	214707.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
189	151909.06	214697.78	151909.06	214697.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
62	151907.34	214695.95	151907.34	214695.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
61	151919.38	214682.84	151919.38	214682.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
186	151939.77	214699.33	151941.63	214701.17	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 17:05:1002109:5							
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			
189	62	2.51	-	-			
62	61	17.80	-	-			
61	186	28.83	-	-			
186	187	31.38	-	-			
187	188	26.48	-	-			
188	189	12.85	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:5							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			875 +/- 10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√875=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 17:05:1002109:50							
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
181	151975.64	214465.72	151974.42	214467.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
190	151978.71	214462.48	151976.97	214464.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н5У	-	-	152003.30	214474.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
12	152003.80	214473.07	152002.93	214475.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
183	151996.94	214481.50	151996.99	214483.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
182	151985.48	214472.86	151985.12	214474.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
181	151975.64	214465.72	151974.42	214467.25	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 17:05:1002109:50							
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	183	9.92	-	-			
183	182	14.71	-	-			
182	181	12.99	-	-			
181	190	3.96	-	-			
190	н5У	28.25	-	-			
н5У	12	0.97	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:50							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			202 +/- 5			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{202} = 5$			
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 17:05:1002109:51							
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
140	151935.54	214555.27	151934.31	214556.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
139	151915.96	214540.31	151915.99	214541.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
131	151929.66	214524.12	151931.43	214522.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
131	-	-	151939.61	214529.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
191	151949.60	214538.71	151950.12	214538.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
251	-	-	151941.80	214547.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
140	151935.54	214555.27	151934.31	214556.61	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 17:05:1002109:51							
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			
131	191	13.34	-	-			
191	251	12.89	-	-			
251	140	11.50	-	-			
140	139	23.51	-	-			
139	131	24.57	-	-			
131	131	10.81	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:51							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			580 +/- 8			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√580=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 17:05:1002109:52							
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
108	151805.13	214817.72	151805.13	214817.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
192	151791.93	214832.37	151791.93	214832.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
193	151769.70	214814.42	151769.38	214814.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
109	151782.97	214799.12	151782.50	214798.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
108	151805.13	214817.72	151805.13	214817.72	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 17:05:1002109:52							
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			
193	109	20.30	-	-			
109	108	29.41	-	-			
108	192	19.72	-	-			
192	193	28.82	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:52							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			582 +/- 8			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√582=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 17:05:1002109:53							
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
194	151966.33	214518.18	151966.96	214519.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
195	151945.90	214501.55	151944.98	214502.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
185	151959.56	214484.81	151960.16	214484.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
184	151981.41	214500.47	151981.96	214502.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
196	151972.44	214511.12	151973.69	214512.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
194	151966.33	214518.18	151966.96	214519.71	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 17:05:1002109:53							
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			
184	196	12.78	-	-			
196	194	10.09	-	-			
185	184	28.37	-	-			
194	195	27.99	-	-			
195	185	23.62	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:53							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			657 +/- 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√657=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 17:05:1002109:54

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
41	151872.54	214628.68	151871.98	214629.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
156	151863.28	214639.43	151863.28	214639.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
197	151855.28	214649.11	151855.28	214649.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
198	151836.46	214632.88	151836.37	214633.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
199	151839.42	214629.37	151839.22	214629.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
200	151837.41	214627.52	151837.29	214627.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
201	151841.14	214623.52	-	-	-	0.3	-
202	151843.02	214625.04	-	-	-	0.3	-
203	151849.35	214617.84	151850.18	214611.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
204	151847.50	214616.10	151851.13	214612.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
42	151850.85	214612.34	151857.88	214619.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
41	151872.54	214628.68	151871.98	214629.33	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 17:05:1002109:54

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
203	204	1.36	-	-
200	203	20.38	-	-
42	41	17.25	-	-
204	42	9.34	-	-
199	200	2.59	-	-
156	197	12.56	-	-
41	156	13.33	-	-
198	199	4.57	-	-
197	198	24.81	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	676 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{676} = 9$
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 17:05:1002109:58

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
205	151968.93	214586.71	151968.46	214588.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
206	151983.27	214597.16	151974.89	214593.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
207	151989.43	214602.25	151981.90	214597.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
208	151987.04	214604.98	151988.32	214603.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
5	151980.38	214612.65	151980.38	214612.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
4	151971.83	214622.23	151971.83	214622.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
209	151953.01	214605.84	151953.01	214605.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
210	151950.35	214603.34	151950.35	214603.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
211	151965.05	214586.59	151965.35	214586.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н54У	-	-	151966.06	214586.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
205	151968.93	214586.71	151968.46	214588.82	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 17:05:1002109:58

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
209	210	3.65	-	-
4	209	24.96	-	-
210	211	22.71	-	-
н54У	205	3.09	-	-
211	н54У	0.92	-	-
206	207	8.33	-	-
205	206	7.90	-	-
207	208	8.52	-	-
5	4	12.84	-	-
208	5	12.11	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	689 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{689} = 9$
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 17:05:1002109:59

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
212	151984.22	214569.18	151982.36	214566.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
213	151998.01	214577.73	151992.54	214575.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
90	152006.73	214582.86	152005.00	214584.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
214	151995.46	214595.29	151996.63	214594.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
207	151989.43	214602.25	151988.32	214603.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
206	151983.27	214597.16	151981.90	214597.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
206	-	-	151974.89	214593.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
205	151968.93	214586.71	151968.46	214588.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н54У	-	-	151966.06	214586.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
212	151984.22	214569.18	151982.36	214566.90	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 17:05:1002109:59

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	205	7.90	-	-
206	206	8.33	-	-
н54У	212	25.79	-	-
205	н54У	3.09	-	-
207	206	8.52	-	-
213	90	15.76	-	-
212	213	13.10	-	-
214	207	12.53	-	-
90	214	12.54	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), 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 17:05:1002109:6							
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
3	151967.08	214627.93	151967.08	214627.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
77	151957.48	214640.05	151957.48	214640.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
215	151934.80	214623.40	151934.96	214623.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
216	151939.71	214617.66	151942.53	214613.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
217	151941.63	214619.10	151941.91	214612.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
209	151953.01	214605.84	151950.35	214603.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
209	-	-	151953.01	214605.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
4	151971.83	214622.23	151971.83	214622.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
3	151967.08	214627.93	151967.08	214627.93	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 17:05:1002109:6							
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			
209	209	3.65	-	-			
217	209	12.74	-	-			
4	3	7.42	-	-			
209	4	24.96	-	-			
77	215	28.11	-	-			
3	77	15.46	-	-			
216	217	0.82	-	-			
215	216	12.39	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:6							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				683 +/- 9		

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{683} = 9$
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 17:05:1002109:60							
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
148	152024.16	214561.77	152019.68	214566.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
91	152011.25	214577.21	152011.25	214577.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
90	152006.73	214582.86	152005.00	214584.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
213	-	-	151992.54	214575.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
212	151984.22	214569.18	151982.36	214566.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н55У	-	-	151982.00	214566.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
149	152001.52	214549.31	151997.53	214548.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
149	-	-	152002.11	214552.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
148	152024.16	214561.77	152019.68	214566.03	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 17:05:1002109:60							
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			
н55У	149	23.51	-	-			
212	н55У	0.46	-	-			
149	148	22.18	-	-			
149	149	5.78	-	-			
91	90	9.82	-	-			
148	91	14.00	-	-			
213	212	13.10	-	-			
90	213	15.76	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:60							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔР), м²			682 +/- 9			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{682} = 9$
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 17:05:1002109:63							
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	151825.23	214685.35	151825.23	214685.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
46	151816.95	214695.30	151816.56	214695.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
51	151811.26	214701.88	151811.26	214701.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
50	151789.39	214687.57	-	-	-	0	-
218	151786.53	214684.57	151786.21	214685.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
219	151802.84	214665.56	151802.10	214666.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
24	-	-	151802.86	214667.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
24	151806.25	214667.89	151808.08	214671.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
23	151825.23	214685.35	151825.23	214685.35	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 17:05:1002109:63							
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			
219	24	1.01	-	-			
24	24	6.91	-	-			
24	23	21.75	-	-			
218	219	24.61	-	-			
23	46	13.55	-	-			
46	51	8.10	-	-			
51	218	29.89	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:63							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			682 +/- 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√682=9			

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 17:05:1002109:67							
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
141	151919.36	214573.47	151918.87	214574.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
36	-	-	151910.01	214585.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
145	151903.73	214591.89	151904.19	214592.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
44	-	-	151892.26	214585.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
220	151882.33	214576.50	151881.92	214575.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
143	151898.46	214558.32	151897.52	214557.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
142	151899.90	214559.31	151902.75	214562.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
141	151919.36	214573.47	151918.87	214574.41	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 17:05:1002109:67							
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			
220	143	23.85	-	-			
143	142	6.73	-	-			
142	141	20.28	-	-			
44	220	13.85	-	-			
141	36	14.01	-	-			
36	145	9.66	-	-			
145	44	14.28	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:67							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			663 +/- 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√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 17:05:1002109:7							
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
221	151940.65	214658.80	151940.65	214658.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
76	151950.85	214647.11	151950.85	214647.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
75	151971.50	214663.01	151971.50	214663.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
79	-	-	151974.46	214665.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н56У	-	-	151958.53	214684.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
222	151955.49	214681.66	151957.20	214683.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
223	151935.27	214665.04	151935.27	214665.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
221	151940.65	214658.80	151940.65	214658.80	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 17:05:1002109:7							
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			
н56У	222	1.79	-	-			
222	223	28.56	-	-			
223	221	8.24	-	-			
79	н56У	25.09	-	-			
221	76	15.51	-	-			
76	75	26.06	-	-			
75	79	3.66	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:7							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			731 +/- 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√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 17:05:1002109:70							
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
224	151795.18	214720.46	151794.80	214721.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
37	151781.80	214736.68	151781.80	214736.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н10У	-	-	151779.94	214738.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
225	151757.54	214724.58	151755.61	214722.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
53	151773.66	214706.28	151771.42	214704.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
224	151795.18	214720.46	151794.80	214721.13	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 17:05:1002109:70							
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			
225	53	24.01	-	-			
53	224	28.55	-	-			
н10У	225	29.13	-	-			
224	37	20.27	-	-			
37	н10У	2.84	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:70							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			675 +/- 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√675=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 17:05:1002109:75

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
63	151889.19	214680.08	151887.45	214678.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
62	151907.34	214695.95	151907.34	214695.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
189	151909.06	214697.78	151909.06	214697.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
188	151901.00	214707.79	151901.00	214707.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
226	151894.81	214713.99	151898.81	214706.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
74	151893.25	214712.82	151892.93	214713.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
73	151870.68	214696.61	-	-	-	0.1	-
227	151887.17	214678.49	151870.68	214696.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н57У	-	-	151886.31	214677.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
63	151889.19	214680.08	151887.45	214678.73	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 17:05:1002109:75

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
74	227	27.75	-	-
226	74	8.96	-	-
н57У	63	1.45	-	-
227	н57У	24.43	-	-
62	189	2.51	-	-
63	62	26.31	-	-
188	226	2.57	-	-
189	188	12.85	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	687 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{687} = 9$
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 17:05:1002109:76

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	151846.06	214769.97	151846.06	214769.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
124	151825.95	214753.49	151825.95	214753.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
228	151837.57	214740.47	151824.58	214752.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
229	151837.13	214739.50	-	-	-	0.3	-
67	151850.24	214724.42	151849.45	214723.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
66	151872.18	214737.75	151872.18	214737.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
230	151869.32	214741.44	151869.32	214741.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
231	151865.60	214738.68	-	-	-	0.3	-
232	151859.82	214746.25	-	-	-	0.3	-
233	151863.09	214749.05	151863.09	214749.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
54	151860.49	214752.11	151860.49	214752.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
59	151846.06	214769.97	151846.06	214769.97	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 17:05:1002109:76

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	233	9.83	-	-
66	230	4.67	-	-
54	59	22.96	-	-
233	54	4.02	-	-
124	228	1.71	-	-
59	124	26.00	-	-
67	66	26.60	-	-
228	67	37.85	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1070 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1070} = 11$
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 17:05:1002109:77							
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
234	151762.78	214758.66	151762.78	214758.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
39	-	-	151785.14	214773.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
235	151783.82	214772.70	151785.84	214774.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н58У	-	-	151777.19	214784.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
236	151765.10	214795.86	151765.11	214795.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н59У	-	-	151754.18	214789.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н60У	-	-	151749.28	214786.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
237	151744.68	214782.48	151744.37	214783.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
234	151762.78	214758.66	151762.78	214758.66	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 17:05:1002109:77							
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			
н59У	н60У	5.36	-	-			
236	н59У	12.83	-	-			
237	234	30.62	-	-			
н60У	237	6.23	-	-			
39	235	0.85	-	-			
234	39	27.04	-	-			
н58У	236	16.92	-	-			
235	н58У	12.97	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:77							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔР), м²			793 +/- 10			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{793} = 10$
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 17:05:1002109:79

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
13	151744.69	214782.49	151744.37	214783.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н60У	-	-	151749.28	214786.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н59У	-	-	151754.18	214789.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
238	151765.11	214795.86	151765.11	214795.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
239	151765.88	214797.38	151767.39	214798.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
240	151761.59	214802.96	151756.13	214811.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н61У	-	-	151754.06	214812.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н62У	-	-	151753.72	214812.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н63У	-	-	151753.50	214812.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н64У	-	-	151751.81	214814.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н65У	-	-	151752.04	214814.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
241	151758.97	214802.90	-	-	-	0.3	-
27	151747.61	214817.36	151746.67	214818.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
26	151728.13	214803.72	151728.13	214803.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
13	151744.69	214782.49	151744.37	214783.13	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 17:05:1002109:79

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
н64У	н65У	0.30	-	-
н63У	н64У	2.60	-	-
н62У	н63У	0.29	-	-
26	13	26.22	-	-
27	26	23.85	-	-
н65У	27	6.89	-	-

н61У	н62У	0.48	-	-
н59У	238	12.83	-	-
н60У	н59У	5.36	-	-
13	н60У	6.23	-	-
240	н61У	2.66	-	-
239	240	17.15	-	-
238	239	3.25	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	728 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{728} = 9$
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 17:05:1002109:8							
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
1	152002.39	214627.16	152002.39	214627.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
5	151980.38	214612.65	151980.38	214612.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
208	151987.04	214604.98	151988.32	214603.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
89	151995.53	214595.35	151996.63	214594.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
88	152017.25	214609.20	152017.25	214609.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
87	152019.85	214611.42	152020.21	214611.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
242	152005.00	214629.09	152005.42	214629.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н1У	-	-	152003.98	214628.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
1	152002.39	214627.16	152002.39	214627.16	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 17:05:1002109:8							
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			
87	242	23.07	-	-			
88	87	3.93	-	-			
н1У	1	1.98	-	-			
242	н1У	1.85	-	-			
5	208	12.11	-	-			
1	5	26.36	-	-			
89	88	25.54	-	-			
208	89	12.53	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:8							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			709 +/- 9			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{709} = 9$
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 17:05:1002109:80							
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	151791.93	214832.37	151791.93	214832.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
243	151776.28	214849.17	151777.20	214848.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
244	151757.84	214832.98	151756.74	214830.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н66У	-	-	151761.94	214824.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н67У	-	-	151764.17	214820.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
245	151772.39	214816.64	151769.38	214814.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
192	151791.93	214832.37	151791.93	214832.37	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 17:05:1002109:80							
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			
н66У	н67У	5.10	-	-			
н67У	245	7.77	-	-			
245	192	28.82	-	-			
192	243	21.62	-	-			
243	244	26.94	-	-			
244	н66У	7.86	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:80							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			588 +/- 8			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√588=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 17:05:1002109:81							
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
246	151921.58	214643.24	151919.89	214641.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
221	151940.65	214658.80	151940.65	214658.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
223	151935.27	214665.04	151935.27	214665.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
60	151925.09	214676.72	151925.77	214675.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
64	151906.42	214661.51	151903.81	214660.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
246	151921.58	214643.24	151919.89	214641.87	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 17:05:1002109:81							
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			
60	64	26.74	-	-			
64	246	24.74	-	-			
223	60	14.45	-	-			
246	221	26.79	-	-			
221	223	8.24	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:81							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			633 +/- 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√633=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 17:05:1002109:82

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	151895.44	214755.55	151895.86	214755.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
248	151892.12	214759.69	151892.32	214759.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
249	151889.38	214758.19	151882.78	214771.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
250	151887.88	214759.90	-	-	-	0.3	-
55	151879.79	214769.40	151879.79	214769.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
54	151860.49	214752.11	151860.49	214752.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
233	151863.09	214749.05	151863.09	214749.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
232	151859.82	214746.25	-	-	-	0.3	-
231	151865.60	214738.68	-	-	-	0.3	-
230	151869.32	214741.44	151869.32	214741.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
66	151872.18	214737.75	151872.18	214737.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
247	151895.44	214755.55	151895.86	214755.91	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 17:05:1002109:82

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	230	9.83	-	-
54	233	4.02	-	-
66	247	29.84	-	-
230	66	4.67	-	-
248	249	15.23	-	-
247	248	5.28	-	-
55	54	25.91	-	-
249	55	3.77	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	580 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{580} = 8$
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 17:05:1002109:83

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
251	151941.80	214547.89	151941.80	214547.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
252	151961.29	214565.06	151961.82	214565.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н68У	-	-	151959.21	214568.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н69У	-	-	151949.35	214581.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н70У	-	-	151950.80	214582.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
34	151945.31	214583.91	151947.65	214585.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
34	-	-	151947.32	214585.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
33	151925.99	214565.66	151924.69	214567.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
140	151935.54	214555.27	151934.31	214556.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
251	151941.80	214547.89	151941.80	214547.89	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 17:05:1002109:83

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
34	33	29.19	-	-
34	34	0.43	-	-
140	251	11.50	-	-
33	140	14.30	-	-
н70У	34	4.87	-	-
252	н68У	4.11	-	-
251	252	26.38	-	-
н69У	н70У	1.87	-	-
н68У	н69У	16.12	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	696 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{696} = 9$
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 17:05:1002109:84							
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
194	151966.33	214518.18	151966.96	214519.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
196	151972.44	214511.12	151973.69	214512.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
253	151994.67	214530.16	151994.32	214530.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н71У	-	-	151994.88	214531.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н72У	-	-	151981.53	214546.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н73У	-	-	151980.38	214545.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
254	151978.31	214547.56	151978.34	214547.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
255	151957.61	214528.42	151957.64	214530.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
194	151966.33	214518.18	151966.96	214519.71	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 17:05:1002109:84							
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			
н73У	254	3.07	-	-			
н72У	н73У	1.47	-	-			
255	194	13.99	-	-			
254	255	27.28	-	-			
196	253	27.70	-	-			
194	196	10.09	-	-			
н71У	н72У	20.10	-	-			
253	н71У	1.00	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:84							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			678 +/- 9			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{678} = 9$
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 17:05:1002109:87

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	152066.35	214555.66	152067.41	214556.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
256	152063.88	214559.58	-	-	-	0.3	-
257	152061.59	214557.91	-	-	-	0.3	-
258	152054.63	214565.17	-	-	-	0.3	-
259	152057.33	214567.30	-	-	-	0.3	-
260	152050.78	214575.01	152051.51	214575.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
261	152047.93	214572.88	152047.93	214572.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
147	152026.62	214558.78	152026.62	214558.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
103	152038.64	214544.54	152035.67	214548.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
99	152045.09	214536.90	152042.59	214539.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н35У	-	-	152050.58	214545.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н34У	-	-	152060.94	214551.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
98	152066.35	214555.66	152067.41	214556.45	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 17:05:1002109:87

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
99	н35У	9.57	-	-
103	99	10.72	-	-
н34У	98	7.88	-	-
н35У	н34У	12.40	-	-
260	261	4.52	-	-
98	260	24.92	-	-
147	103	14.03	-	-
261	147	25.55	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	738 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{738} = 10$
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 17:05:1002109:88							
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
262	151795.97	214866.31	151799.05	214869.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
263	151788.07	214874.89	151791.61	214877.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
264	151790.34	214876.90	151790.71	214876.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
172	151782.30	214886.14	151781.96	214886.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
180	151761.40	214866.45	151761.40	214866.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
243	151776.28	214849.17	151776.28	214849.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
262	151795.97	214866.31	151799.05	214869.09	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 17:05:1002109:88							
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	180	29.03	-	-			
180	243	22.80	-	-			
243	262	30.25	-	-			
262	263	11.25	-	-			
263	264	1.17	-	-			
264	172	13.41	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:88							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			701 +/- 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√701=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 17:05:1002109:9

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
196	151972.44	214511.12	151973.69	214512.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
184	-	-	151981.96	214502.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
11	151988.20	214492.66	151988.71	214494.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
265	152010.80	214512.32	152010.39	214512.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н74У	-	-	152004.34	214519.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н75У	-	-	152004.17	214519.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н76У	-	-	152003.97	214519.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
н77У	-	-	152004.15	214519.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
266	152008.88	214514.62	-	-	-	0	-
267	152007.92	214513.98	-	-	-	0	-
268	152006.38	214515.80	-	-	-	0	-
269	152004.46	214514.30	-	-	-	0	-
270	151997.66	214522.28	-	-	-	0	-
271	151999.68	214523.86	-	-	-	0	-
272	151994.66	214530.16	151994.32	214530.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
196	151972.44	214511.12	151973.69	214512.19	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 17:05:1002109:9

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
н76У	н77У	0.24	-	-
н75У	н76У	0.30	-	-
272	196	27.70	-	-
н77У	272	14.97	-	-
н74У	н75У	0.22	-	-
184	11	10.50	-	-
196	184	12.78	-	-

265	н74У	9.19	-	-
11	265	28.07	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002109:9				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			665 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√665=9
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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:128

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
-	н91О	-	-	-	151920.4 2	214548.6 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н92О	-	-	-	151914.4 1	214555.9 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н93О	-	-	-	151907.9 8	214550.6 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н94О	-	-	-	151913.9 8	214543.4 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н91О	-	-	-	151920.4 2	214548.6 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Академика Обручева, дом 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:129

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
-	н950	-	-	-	151717.7 1	214777.8 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н960	-	-	-	151728.9 8	214789.2 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н970	-	-	-	151722.9 8	214795.2 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н980	-	-	-	151711.7 0	214783.8 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н950	-	-	-	151717.7 1	214777.8 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:44, 17:05:1002109:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Академика Обручева, дом 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:130**

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
-	н99О	-	-	-	151966.2 6	214492.3 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н100О	-	-	-	151960.3 5	214499.6 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н101О	-	-	-	151954.6 0	214495.1 0	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н102О	-	-	-	151960.5 3	214487.7 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н99О	-	-	-	151966.2 6	214492.3 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Академика Обручева, дом 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:131

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
-	н103О	-	-	-	151855.9 8	214623.4 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н104О	-	-	-	151850.1 8	214630.7 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н105О	-	-	-	151842.8 7	214624.9 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н106О	-	-	-	151848.6 7	214617.6 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н103О	-	-	-	151855.9 8	214623.4 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Академика Обручева, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:132

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
-	n107O	-	-	-	151744.4 9	214750.6 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	n108O	-	-	-	151738.7 9	214757.6 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	n109O	-	-	-	151732.9 2	214752.8 0	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	n110O	-	-	-	151738.6 3	214745.8 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	n107O	-	-	-	151744.4 9	214750.6 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Академика Обручева, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:133**

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
-	n111O	-	-	-	151777.4 9	214712.9 3	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	n112O	-	-	-	151773.0 8	214718.3 5	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	n113O	-	-	-	151767.3 6	214713.7 5	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	n114O	-	-	-	151771.7 9	214708.3 2	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	n111O	-	-	-	151777.4 9	214712.9 3	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Академика Обручева, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:134**

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
-	н1150	-	-	-	151790.2 1	214698.6 3	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н1160	-	-	-	151785.5 9	214704.0 3	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н1170	-	-	-	151779.0 8	214698.7 4	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н1180	-	-	-	151783.6 8	214693.3 6	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н1150	-	-	-	151790.2 1	214698.6 3	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Академика Обручева, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:135**

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
-	н119О	-	-	-	151889.7 1	214585.6 0	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н120О	-	-	-	151883.2 3	214592.9 4	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н121О	-	-	-	151876.4 2	214586.9 7	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н122О	-	-	-	151882.9 1	214579.6 2	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н119О	-	-	-	151889.7 1	214585.6 0	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Академика Обручева, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:136

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
-	н123О	-	-	-	151982.8 5	214474.3 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н124О	-	-	-	151977.5 1	214480.2 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н125О	-	-	-	151971.0 6	214474.6 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н126О	-	-	-	151976.4 2	214468.7 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н123О	-	-	-	151982.8 5	214474.3 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Академика Обручева, дом 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:137

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
-	n127O	-	-	-	151945.3 1	214519.2 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	n128O	-	-	-	151938.8 8	214526.6 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	n129O	-	-	-	151932.1 7	214521.0 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	n130O	-	-	-	151938.6 0	214513.5 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	n127O	-	-	-	151945.3 1	214519.2 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Академика Обручева, дом 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:147

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
-	н131О	-	-	-	152077.8 1	214538.3 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н132О	-	-	-	152071.9 8	214545.5 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н133О	-	-	-	152067.6 2	214542.0 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н134О	-	-	-	152073.4 5	214534.8 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н131О	-	-	-	152077.8 1	214538.3 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Комарова, дом 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:148**

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
-	н1350	-	-	-	151969.1 3	214666.3 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н1360	-	-	-	151964.2 6	214672.2 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н1370	-	-	-	151959.2 3	214668.1 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н1380	-	-	-	151964.1 1	214662.2 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н1350	-	-	-	151969.1 3	214666.3 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Комарова, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:149**

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
-	н139О	-	-	-	151914.2 6	214729.8 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н140О	-	-	-	151899.3 3	214747.1 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н141О	-	-	-	151893.0 6	214741.6 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н142О	-	-	-	151907.9 9	214724.3 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н139О	-	-	-	151914.2 6	214729.8 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:30, 17:05:1002109:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Комарова, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:150**

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
-	n143O	-	-	-	152097.0 4	214516.2 8	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	n144O	-	-	-	152092.2 0	214522.4 1	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	n145O	-	-	-	152085.7 9	214517.3 3	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	n146O	-	-	-	152090.6 4	214511.2 7	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	n143O	-	-	-	152097.0 4	214516.2 8	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Комарова, дом 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:151**

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
-	н147О	-	-	-	152012.4 5	214617.7 4	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н148О	-	-	-	152004.7 3	214626.6 0	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н149О	-	-	-	151996.8 9	214619.9 8	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н150О	-	-	-	152004.5 9	214611.1 1	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н147О	-	-	-	152012.4 5	214617.7 4	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Комарова, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:152**

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
-	n151O	-	-	-	152017.9 2	214594.5 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	n152O	-	-	-	152023.8 6	214587.6 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	n153O	-	-	-	152031.3 3	214594.1 0	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	n154O	-	-	-	152025.4 2	214601.0 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	n151O	-	-	-	152017.9 2	214594.5 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Комарова, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:153

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
-	н155О	-	-	-	152062.4 2	214557.9 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н156О	-	-	-	152056.6 9	214565.4 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н157О	-	-	-	152049.5 9	214559.9 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н158О	-	-	-	152055.3 1	214552.4 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н155О	-	-	-	152062.4 2	214557.9 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Комарова, дом 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:154

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
-	n159O	-	-	-	151924.8 8	214650.1 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	n160O	-	-	-	151919.4 0	214656.8 0	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	n161O	-	-	-	151913.0 3	214651.6 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	n162O	-	-	-	151918.4 9	214644.9 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	n159O	-	-	-	151924.8 8	214650.1 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Народная, дом 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:155

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
-	n163O	-	-	-	151769.7 3	214831.2 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	n164O	-	-	-	151756.9 0	214846.3 0	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	n165O	-	-	-	151750.5 1	214840.7 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	n166O	-	-	-	151763.3 0	214825.7 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	n163O	-	-	-	151769.7 3	214831.2 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Народная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:157

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
-	n167O	-	-	-	152050.9 1	214505.1 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	n168O	-	-	-	152045.4 6	214511.5 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	n169O	-	-	-	152038.5 7	214505.7 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	n170O	-	-	-	152044.0 2	214499.3 0	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	n167O	-	-	-	152050.9 1	214505.1 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Народная, дом 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:158**

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
-	н171О	-	-	-	151796.5 7	214799.5 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н172О	-	-	-	151783.5 5	214814.6 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н173О	-	-	-	151777.1 1	214809.4 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н174О	-	-	-	151790.2 2	214794.2 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н171О	-	-	-	151796.5 7	214799.5 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:25, 17:05:1002109:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Народная, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:159

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
-	н175О	-	-	-	152019.6 5	214538.0 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н176О	-	-	-	152014.6 8	214544.3 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н177О	-	-	-	152009.1 9	214539.9 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н178О	-	-	-	152014.1 6	214533.7 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н175О	-	-	-	152019.6 5	214538.0 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Народная, дом 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:162

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
-	н179О	-	-	-	151889.3 4	214690.6 5	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н180О	-	-	-	151883.5 7	214696.8 2	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н181О	-	-	-	151878.2 2	214691.8 7	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н182О	-	-	-	151883.9 9	214685.6 8	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н179О	-	-	-	151889.3 4	214690.6 5	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Народная, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:163**

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
-	н183О	-	-	-	152008.78	214560.53	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н184О	-	-	-	152000.19	214570.24	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н185О	-	-	-	151990.30	214561.60	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н186О	-	-	-	151998.89	214551.90	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н183О	-	-	-	152008.78	214560.53	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Народная, дом 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:164**

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
-	н187О	-	-	-	151877.8 9	214706.6 9	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н188О	-	-	-	151871.4 7	214714.3 8	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н189О	-	-	-	151864.7 8	214708.9 9	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н190О	-	-	-	151871.2 0	214701.3 0	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н187О	-	-	-	151877.8 9	214706.6 9	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Народная, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:165**

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
-	н191О	-	-	-	151795.8 3	214758.1 0	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н192О	-	-	-	151789.1 3	214766.2 1	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н193О	-	-	-	151783.0 7	214761.1 6	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н194О	-	-	-	151789.7 5	214753.0 6	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н191О	-	-	-	151795.8 3	214758.1 0	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Народная, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:166

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
-	н1950	-	-	-	151818.3 2	214732.3 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н1960	-	-	-	151811.9 2	214740.1 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н1970	-	-	-	151807.6 0	214736.5 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н1980	-	-	-	151814.0 2	214728.8 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н1950	-	-	-	151818.3 2	214732.3 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Народная, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:167

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
-	н1990	-	-	-	151850.7 1	214695.4 1	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н2000	-	-	-	151844.7 2	214702.5 9	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н2010	-	-	-	151838.0 4	214697.1 8	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н2020	-	-	-	151844.0 2	214690.0 2	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н1990	-	-	-	151850.7 1	214695.4 1	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:208
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Народная, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:168**

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
-	н203О	-	-	-	151957.7 4	214569.4 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н204О	-	-	-	151950.2 8	214578.8 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н205О	-	-	-	151943.2 1	214573.3 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н206О	-	-	-	151950.7 0	214563.9 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н203О	-	-	-	151957.7 4	214569.4 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Народная, дом 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:169

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
-	н207О	-	-	-	151944.0 6	214586.1 0	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н208О	-	-	-	151940.2 6	214590.4 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н209О	-	-	-	151935.4 0	214586.2 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н210О	-	-	-	151939.2 1	214581.8 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н207О	-	-	-	151944.0 6	214586.1 0	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Народная, дом 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:170

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
-	н211О	-	-	-	151754.0 6	214808.5 8	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н212О	-	-	-	151749.5 3	214814.7 6	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н213О	-	-	-	151738.4 6	214806.8 4	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н214О	-	-	-	151742.9 6	214800.6 2	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н211О	-	-	-	151754.0 6	214808.5 8	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Народная, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:171**

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
-	н215О	-	-	-	152003.56	214515.60	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н216О	-	-	-	151998.24	214521.80	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н217О	-	-	-	151992.95	214517.30	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н218О	-	-	-	151998.27	214511.11	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н215О	-	-	-	152003.56	214515.60	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Народная, дом 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:172

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
-	н219О	-	-	-	151778.0 1	214779.3 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н220О	-	-	-	151771.7 2	214774.4 0	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н221О	-	-	-	151776.2 9	214768.7 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н222О	-	-	-	151782.5 7	214773.7 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н219О	-	-	-	151778.0 1	214779.3 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Народная, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:173**

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
-	н223О	-	-	-	151866.1 6	214677.0 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н224О	-	-	-	151860.3 3	214683.9 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н225О	-	-	-	151854.7 7	214679.3 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н226О	-	-	-	151860.6 0	214672.4 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н223О	-	-	-	151866.1 6	214677.0 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Народная, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:175**

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
-	н227О	-	-	-	151760.0 7	214736.2 6	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н228О	-	-	-	151753.8 2	214743.1 1	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н229О	-	-	-	151746.2 7	214736.7 1	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н230О	-	-	-	151752.8 7	214729.6 1	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н227О	-	-	-	151760.0 7	214736.2 6	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Академика Обручева, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:176

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
-	н231О	-	-	-	151840.1 9	214641.0 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н232О	-	-	-	151833.7 8	214648.5 0	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н233О	-	-	-	151826.9 3	214642.9 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н234О	-	-	-	151833.3 9	214635.5 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н231О	-	-	-	151840.1 9	214641.0 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Академика Обручева, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:177

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
-	н235О	-	-	-	151931.5 8	214533.6 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н236О	-	-	-	151925.2 9	214541.3 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н237О	-	-	-	151919.9 4	214537.1 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н238О	-	-	-	151926.2 5	214529.3 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н235О	-	-	-	151931.5 8	214533.6 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Академика Обручева, дом 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:179**

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
-	н239О	-	-	-	151898.2 1	214639.5 7	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н240О	-	-	-	151891.7 4	214647.4 5	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н241О	-	-	-	151884.4 2	214641.5 7	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н242О	-	-	-	151890.9 2	214633.6 8	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н239О	-	-	-	151898.2 1	214639.5 7	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Народная, дом 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:195

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
-	н243О	-	-	-	151999.2 4	214630.9 0	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н244О	-	-	-	151993.2 9	214637.7 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н245О	-	-	-	151989.7 7	214634.7 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н246О	-	-	-	151995.7 2	214627.8 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н243О	-	-	-	151999.2 4	214630.9 0	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Комарова, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:196

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
-	н247О	-	-	-	151808.5 6	214677.9 3	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н248О	-	-	-	151802.9 9	214684.8 9	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н249О	-	-	-	151796.1 6	214679.4 4	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н250О	-	-	-	151801.7 6	214672.4 9	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н247О	-	-	-	151808.5 6	214677.9 3	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Академика Королева, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:198**

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
-	н251О	-	-	-	151826.3 3	214764.7 8	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н252О	-	-	-	151811.9 9	214781.4 5	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н253О	-	-	-	151805.5 5	214776.2 9	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н254О	-	-	-	151819.9 3	214759.6 2	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$
-	н251О	-	-	-	151826.3 3	214764.7 8	-	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2+0,7^2)=0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:198

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Народная, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:1002109:199**

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
-	н255О	-	-	-	151991.7 9	214530.0 0	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н256О	-	-	-	151985.5 1	214537.5 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н257О	-	-	-	151978.0 9	214531.5 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н258О	-	-	-	151984.3 7	214523.9 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	н255О	-	-	-	151991.7 9	214530.0 0	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:1002109:199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
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	17:05:1002109:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:1002109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Народная, дом 41
	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 17:05:1002109:156

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
-	273	151984.20	214569.28	-	151983.04	214568.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	274	151990.91	214575.13	-	151989.75	214573.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	275	151980.20	214587.42	-	151979.04	214586.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	276	151978.71	214586.12	-	151977.55	214584.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	277	151977.73	214587.25	-	151976.57	214586.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	278	151973.72	214583.74	-	151972.56	214582.59	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	279	151982.15	214574.07	-	151980.99	214572.92	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	280	151980.94	214573.02	-	151979.78	214571.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	273	151984.20	214569.28	-	151983.04	214568.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002109:156

**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 17:05:1002109:174

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
-	281	151926.90	214605.63	-	151928.03	214604.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	282	151921.23	214612.17	-	151921.65	214612.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	283	151915.22	214606.80	-	151915.13	214606.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	284	151920.85	214600.64	-	151921.51	214599.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	281	151926.90	214605.63	-	151928.03	214604.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002109:174

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 17:05:1002109:193

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
-	285	152031.90	214513.50	-	152030.0 3	214516.0 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	286	152040.44	214520.70	-	152038.5 7	214523.2 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	287	152038.36	214523.12	-	152036.4 9	214525.6 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	288	152036.91	214521.93	-	152035.0 4	214524.4 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	289	152032.96	214526.65	-	152031.0 9	214529.1 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	290	152025.86	214520.64	-	152023.9 9	214523.1 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	285	152031.90	214513.50	-	152030.0 3	214516.0 3	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002109:193

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 17:05:1002109:194

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
-	291	151898.06	214563.08	-	151897.3 7	214562.0 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	292	151905.40	214569.60	-	151904.7 1	214568.5 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	293	151896.60	214579.53	-	151895.9 1	214578.4 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	294	151889.25	214573.01	-	151888.5 6	214571.9 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	291	151898.06	214563.08	-	151897.3 7	214562.0 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002109:194

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 17:05:1002109:205

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
-	295	151879.08	214603.29	-	151863.8 5	214622.6 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	296	151874.72	214600.06	-	151859.4 9	214619.4 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	297	151877.64	214596.12	-	151862.4 1	214615.4 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	298	151882.00	214599.36	-	151866.7 7	214618.7 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	295	151879.08	214603.29	-	151863.8 5	214622.6 4	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002109:205

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 17:05:1002109:214

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
-	299	151831.90	214714.52	-	151833.6 9	214715.2 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	300	151826.44	214721.04	-	151828.2 3	214721.8 1	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	301	151820.69	214716.22	-	151822.4 8	214716.9 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	302	151826.15	214709.71	-	151827.9 4	214710.4 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	299	151831.90	214714.52	-	151833.6 9	214715.2 9	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002109:214

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 17:05:1002109:216

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
-	303	151816.40	214656.54	-	151816.2 3	214654.2 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	304	151825.73	214663.98	-	151825.5 6	214661.6 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	305	151819.34	214671.98	-	151819.1 7	214669.6 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	306	151810.02	214664.54	-	151809.8 5	214662.2 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	303	151816.40	214656.54	-	151816.2 3	214654.2 2	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002109:216

1.	
----	--

1. General Information	
Name:	
Address:	
City:	
State:	
Zip:	
Phone:	
2. Employment Information	
Employer:	
Position:	
Start Date:	
End Date:	
Reason for Leaving:	
3. Education Information	
Level of Education:	
Field of Study:	
Graduation Date:	
4. References	
Reference Name:	
Reference Address:	
Reference Phone:	
Reference Email:	
Reference Relationship:	
Reference Comments:	

**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 17:05:1002109:428

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
-	307	151894.96	214679.74	-	151893.1 1	214678.1 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	308	151898.78	214675.22	-	151896.9 3	214673.6 6	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	309	151904.81	214680.31	-	151902.9 6	214678.7 5	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	310	151900.99	214684.83	-	151899.1 4	214683.2 7	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	307	151894.96	214679.74	-	151893.1 1	214678.1 8	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002109:428

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 17:05:1002109:429

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
-	311	151741.66	214818.88	-	151735.79	214827.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	312	151735.92	214825.95	-	151729.91	214834.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	313	151729.74	214820.93	-	151723.83	214829.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	314	151735.48	214813.86	-	151729.71	214822.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$
-	311	151741.66	214818.88	-	151735.79	214827.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:1002109:429

1.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2600

Условные обозначения

- - Границы уточняемого земельного участка
- - Границы исправляемого земельного участка
- :156 - Кадастровый номер здания
- :213 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- MCK-167 - Местная система координат
- 17:05:1002109 - Номер кадастрового квартала