

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:02:0501006

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

Дата подготовки карты-плана территории : "10" декабря 2018 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Барун-Хемчикского района, 1021700666460, 1712000203

(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)

"19" сентября 2019 г. , б/н

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Куулар Байбек Васильевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 118-178-178 70

Контактный телефон: +79230200666

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Луговая, д.48

aiusan101010@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: 36966

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Договор, 13, 20.09.2018

(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 17:02:0501006	КУВИ-001/2018-11378709, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 20.10.2018
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:02:0501007	КУВИ-001/2018-11378742, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 20.10.2018
3	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:02:0501008	КУВИ-001/2018-11378786, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 20.10.2018

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат Местная 166**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "18" августа 2018 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	16 Пункт гос. геодезической сети	4	132163.7 9	149259. 02	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Поляна Пункт гос. геодезической сети	4	131559.6 8	151022. 53	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Арга-Тей Пункт гос. геодезической сети	4	129225.5 1	148861. 02	Сохранился	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	SOKKIA GRX2 1169-11144	64260-16 21.01.2020	№ АП 0257521
2	SOKKIA GRX2 1169-11148	64260-16 21.01.2020	№ АПМ 0257522

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Договор, 13, 20.09.2018

(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
-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0501006:10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	124455.05	135367.93	Геодезический метод	0.10	-
н2У	-	-	124449.11	135348.99	Геодезический метод	0.10	-
н3У	-	-	124450.10	135348.68	Геодезический метод	0.10	-
н4У	-	-	124450.59	135347.83	Геодезический метод	0.10	-
н5У	-	-	124460.20	135345.23	Геодезический метод	0.10	-
н6У	-	-	124467.52	135363.64	Геодезический метод	0.10	-
н7У	-	-	124464.11	135364.66	Геодезический метод	0.10	-
н8У	-	-	124457.79	135367.05	Геодезический метод	0.10	-
н1У	-	-	124455.05	135367.93	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0501006:10

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
н1У	н2У	19.85	-	-
н2У	н3У	1.04	-	-
н3У	н4У	0.98	-	-
н4У	н5У	9.96	-	-
н5У	н6У	19.81	-	-
н6У	н7У	3.56	-	-
н7У	н8У	6.76	-	-
н8У	н1У	2.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0501006:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Аксы-Барлык, улица Культура, дом 11, квартира 1
	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	250 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{250} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	691
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	441
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 17:02:0501006:25

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	124467.52	135363.64	Геодезический метод	0.10	-
н9У	-	-	124474.88	135383.34	Геодезический метод	0.10	-
н10У	-	-	124466.26	135389.81	Геодезический метод	0.10	-
н11У	-	-	124465.06	135390.27	Геодезический метод	0.10	-
н12У	-	-	124464.57	135388.82	Геодезический метод	0.10	-
н13У	-	-	124463.97	135389.12	Геодезический метод	0.10	-
н14У	-	-	124458.53	135376.09	Геодезический метод	0.10	-
н1У	-	-	124455.05	135367.93	Геодезический метод	0.10	-
н8У	-	-	124457.79	135367.05	Геодезический метод	0.10	-
н7У	-	-	124464.11	135364.66	Геодезический метод	0.10	-
н6У	-	-	124467.52	135363.64	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0501006:25

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
н6У	н9У	21.03	-	-
н9У	н10У	10.78	-	-
н10У	н11У	1.29	-	-
н11У	н12У	1.53	-	-
н12У	н13У	0.67	-	-
н13У	н14У	14.12	-	-
н14У	н1У	8.87	-	-
н1У	н8У	2.88	-	-
н8У	н7У	6.76	-	-
н7У	н6У	3.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0501006:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Аксы-Барлык, улица Культура, дом 11, квартира 2
	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	291 \pm 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{291} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1041
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	750
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 17:02:0501006:20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	124437.69	135222.30	Геодезический метод	0.10	-
н16У	-	-	124448.39	135248.60	Геодезический метод	0.10	-
н17У	-	-	124419.79	135263.50	Геодезический метод	0.10	-
н18У	-	-	124407.19	135232.10	Геодезический метод	0.10	-
н15У	-	-	124437.69	135222.30	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0501006:20

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
н15У	н16У	28.39	-	-
н16У	н17У	32.25	-	-
н17У	н18У	33.83	-	-
н18У	н15У	32.04	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0501006:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Аксы-Барлык, улица Культура, дом 7
	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	996 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{996} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	685

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	311
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 17:02:0501006:140

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	124445.17	135404.07	124421.49	135369.90	Геодезический метод	0.10	-
2	124415.88	135414.58	124438.09	135411.90	Геодезический метод	0.10	-
3	124399.65	135372.88	124408.89	135421.70	Геодезический метод	0.10	-
4	124428.44	135361.47	124393.29	135380.70	Геодезический метод	0.10	-
1	124445.17	135404.07	124421.49	135369.90	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0501006:140

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	43.87	-	-
4	1	30.20	-	-
1	2	45.16	-	-
2	3	30.80	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0501006:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1357 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1357} = 13$
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 17:02:0501006:80

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	124356.62	135398.83	124349.91	135403.92	Геодезический метод	0.10	-
6	124366.19	135419.99	124350.78	135406.54	Геодезический метод	0.10	-
7	124345.15	135431.47	124352.04	135406.07	Геодезический метод	0.10	-
8	124343.32	135429.54	124361.61	135427.23	Геодезический метод	0.10	-
9	124341.96	135430.31	124340.57	135438.71	Геодезический метод	0.10	-
10	124341.12	135429.28	124338.74	135436.78	Геодезический метод	0.10	-
11	124342.60	135427.43	124337.38	135437.55	Геодезический метод	0.10	-
12	124335.22	135411.86	124336.54	135436.52	Геодезический метод	0.10	-
13	124341.49	135409.10	124338.02	135434.67	Геодезический метод	0.10	-
14	124339.09	135404.19	124330.64	135419.10	Геодезический метод	0.10	-
15	124354.49	135396.68	124336.91	135416.34	Геодезический метод	0.10	-
16	124355.36	135399.30	124334.51	135411.43	Геодезический метод	0.10	-
5	124356.62	135398.83	124349.91	135403.92	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0501006:80

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
13	14	17.23	-	-
12	13	2.37	-	-
11	12	1.33	-	-
16	5	17.13	-	-
15	16	5.47	-	-
14	15	6.85	-	-
7	8	23.22	-	-
6	7	1.34	-	-

5	6	2.76	-	-
10	11	1.56	-	-
9	10	2.66	-	-
8	9	23.97	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0501006:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	622 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{622} = 9$
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 17:02:0501008:170

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	124359.67	135495.17	124322.06	135491.07	Геодезический метод	0.10	-
18	124370.42	135495.52	124329.74	135487.70	Геодезический метод	0.10	-
19	124379.37	135514.76	124355.22	135477.63	Геодезический метод	0.10	-
20	124342.79	135529.48	124359.46	135487.38	Геодезический метод	0.10	-
21	124338.95	135519.94	124358.79	135487.90	Геодезический метод	0.10	-
22	124333.26	135505.79	124363.72	135497.98	Геодезический метод	0.10	-
23	124343.00	135501.88	124328.37	135513.20	Геодезический метод	0.10	-
н19У	-	-	124322.27	135500.02	Геодезический метод	0.10	-
н20У	-	-	124318.95	135492.31	Геодезический метод	0.10	-
17	124359.67	135495.17	124322.06	135491.07	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0501008:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	н19У	14.52	-	-
22	23	38.49	-	-
н20У	17	3.35	-	-
н19У	н20У	8.39	-	-
21	22	11.22	-	-
18	19	27.40	-	-
17	18	8.39	-	-
20	21	0.85	-	-
19	20	10.63	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0501008:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	875 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{875} = 10$
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 17:02:0501006:133

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	124353.04	135457.08	124322.06	135491.07	Геодезический метод	0.10	-
25	124359.80	135470.39	124318.90	135483.88	Геодезический метод	0.10	-
26	124334.32	135480.46	124320.14	135483.35	Геодезический метод	0.10	-
27	124326.63	135483.83	124318.97	135480.71	Геодезический метод	0.10	-
28	124323.53	135485.07	124324.18	135478.40	Геодезический метод	0.10	-
29	124320.23	135477.59	124322.09	135474.21	Геодезический метод	0.10	-
30	124316.62	135469.70	124336.68	135468.50	Геодезический метод	0.10	-
31	124326.67	135466.97	124337.13	135468.99	Геодезический метод	0.10	-
32	124326.98	135467.65	124348.46	135464.32	Геодезический метод	0.10	-
33	124341.26	135461.26	124360.59	135461.35	Геодезический метод	0.10	-
34	124341.71	135461.75	124361.90	135470.73	Геодезический метод	0.10	-
н21У	-	-	124361.45	135473.39	Геодезический метод	0.10	-
19	-	-	124355.22	135477.63	Геодезический метод	0.10	-
18	-	-	124329.74	135487.70	Геодезический метод	0.10	-
24	124353.04	135457.08	124322.06	135491.07	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0501006:133

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
33	34	9.47	-	-
32	33	12.49	-	-
31	32	12.25	-	-
34	н21У	2.70	-	-
18	24	8.39	-	-

19	18	27.40	-	-
н21У	19	7.54	-	-
26	27	2.89	-	-
25	26	1.35	-	-
24	25	7.85	-	-
27	28	5.70	-	-
30	31	0.67	-	-
29	30	15.67	-	-
28	29	4.68	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0501006:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	633 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{633} = 9$
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 17:02:0501006:141

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	124112.84	135602.54	124090.18	135572.38	Геодезический метод	0.10	-
36	124082.09	135615.85	124103.38	135603.58	Геодезический метод	0.10	-
37	124065.93	135578.50	124071.88	135616.18	Геодезический метод	0.10	-
38	124096.68	135565.19	124059.18	135585.28	Геодезический метод	0.10	-
35	124112.84	135602.54	124090.18	135572.38	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0501006:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	38	33.41	-	-
38	35	33.58	-	-
35	36	33.88	-	-
36	37	33.93	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0501006:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1135 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1135} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0501006:148

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	124335.42	135128.66	124330.49	135136.70	Геодезический метод	0.10	-
40	124344.02	135157.68	124339.89	135164.10	Геодезический метод	0.10	-
41	124303.91	135169.57	124303.69	135177.10	Геодезический метод	0.10	-
42	124295.31	135140.54	124293.29	135151.70	Геодезический метод	0.10	-
39	124335.42	135128.66	124330.49	135136.70	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0501006:148

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
41	42	27.45	-	-
42	39	40.11	-	-
39	40	28.97	-	-
40	41	38.46	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0501006:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1107 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1107} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0501006:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	124299.66	135349.07	124282.58	135333.28	Геодезический метод	0.10	-
44	124280.66	135356.04	124286.12	135331.59	Геодезический метод	0.10	-
45	124273.84	135358.56	124289.26	135330.59	Геодезический метод	0.10	-
46	124269.11	135361.31	124295.44	135349.73	Геодезический метод	0.10	-
47	124266.55	135353.62	124292.96	135350.61	Геодезический метод	0.10	-
48	124268.68	135347.58	124261.09	135366.00	Геодезический метод	0.10	-
49	124264.00	135331.84	124260.39	135362.10	Геодезический метод	0.10	-
50	124276.11	135329.68	124260.99	135353.10	Геодезический метод	0.10	-
51	124290.70	135324.35	124256.59	135343.30	Геодезический метод	0.10	-
52	124293.84	135323.35	-	-	-	0.3	-
53	124300.02	135342.49	-	-	-	0.3	-
54	124297.54	135343.37	-	-	-	0.3	-
55	124299.22	135348.39	-	-	-	0.3	-
43	124299.66	135349.07	124282.58	135333.28	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0501006:2

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
49	50	9.02	-	-
48	49	3.96	-	-
51	43	27.85	-	-
50	51	10.74	-	-
47	48	35.39	-	-
44	45	3.30	-	-

43	44	3.92	-	-
46	47	2.63	-	-
45	46	20.11	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0501006:2				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²		749 +/- 10	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{749} = 10$	
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 17:02:0501006:150

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	124179.00	135150.00	124171.18	135158.98	Геодезический метод	0.10	-
57	124218.00	135136.00	124210.08	135144.78	Геодезический метод	0.10	-
58	124227.35	135162.60	124219.98	135170.78	Геодезический метод	0.10	-
59	124190.19	135179.67	124205.63	135177.06	Геодезический метод	0.10	-
н22У	-	-	124182.48	135187.18	Геодезический метод	0.10	-
56	124179.00	135150.00	124171.18	135158.98	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0501006:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	н22У	25.27	-	-
н22У	56	30.38	-	-
58	59	15.66	-	-
56	57	41.41	-	-
57	58	27.82	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0501006:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1197 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1197} = 12$
3	Иные сведения	

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства



Масштаб 1:3100

Условные обозначения

————— - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 52 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :133 - Кадастровый номер земельного участка
- :10 - Уточняемый земельный участок
- :149 - Кадастровый номер здания
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала

ПРИЛОЖЕНИЕ