

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:17:0000000

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

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

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

Администрация г.Ак-Довурак, 1021700758595, 1718000802

(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)

"10" ноября 2018 г. , б/н

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Сюрюн Евгений Шолбанович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 108-008-374 23

Контактный телефон: +79333143893

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
Барун-Хемчикский район, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, 102-3  
tuvabiznes@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Союз "Кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 31250

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

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

15, Администрация г. Ак-Довурак, 20.07.2018

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

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Реквизиты документа</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:17:0100084	КУВИ-001/2018-5171142, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 01.08.2018
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:17:0000000	КУВИ-001/2018-5276361, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 03.08.2018
3	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:17:0100102	КУВИ-001/2018-5173002, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 01.08.2018
4	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:17:0302001	КУВИ-001/2018-5172540, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 01.08.2018
5	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:17:0100089	КУВИ-001/2018-5170201, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 01.08.2018
6	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:17:0100087	КУВИ-001/2018-5170423, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 01.08.2018

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

15, Администрация г. Ак-Довурак, 20.07.2018

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

**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 "11" августа 2018 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Арта-Тей Пункт гос. геодезической сети	4 класс	129225.51	148861.02	Сохранился	Сохранился	Не обнаружен
2	Поляна Пункт гос. геодезической сети	4	131559.68	151022.53	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
3	16 Пункт гос. геодезической сети	4	132163.78	149259.02	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 PrinCE X91	61945-15 06.07.2018	0143129 от 07.07.2017
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCE X91	61945-15 06.07.2018	0143130 от 07.07.2017

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

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

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

## 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 17:17:0302001:76

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	130177.12	145989.81	130177.12	145989.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
2	130198.36	145982.37	130198.36	145982.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
3	130198.37	145982.37	130198.37	145982.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
4	130791.89	145134.48	130791.89	145134.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
5	130882.52	145017.52	130882.52	145017.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
6	130999.90	144939.00	130999.90	144939.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
7	131674.03	144695.91	131674.03	144695.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
8	132290.52	144472.04	132290.52	144472.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
9	132786.73	144346.73	132786.73	144346.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
10	133759.92	144113.66	133759.92	144113.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
11	133907.78	144066.88	133907.78	144066.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
12	134768.20	143574.86	134768.20	143574.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
13	134901.86	143515.55	134901.86	143515.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
14	134988.74	143518.89	134988.74	143518.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
15	135068.10	143553.14	135068.10	143553.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
16	135142.91	143666.15	135142.91	143666.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
17	135161.72	143694.55	135161.72	143694.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
18	135187.55	143733.58	135187.55	143733.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
19	135232.99	143773.29	135232.99	143773.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
20	135386.37	143907.33	135386.37	143907.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
21	135399.71	143914.79	135399.71	143914.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
22	135401.21	143915.63	135401.21	143915.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0302001:76**

23	135488. 48	143964. 42	135488. 48	143964. 42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
24	135545. 54	143975. 00	135545. 54	143975. 00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
25	135541. 73	143986. 13	135541. 73	143986. 13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
26	135530. 97	143984. 51	135530. 97	143984. 51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
27	135485. 90	143972. 37	135485. 90	143972. 37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
28	135479. 37	143970. 61	135479. 37	143970. 61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
29	135431. 17	143947. 21	135431. 17	143947. 21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
30	135388. 04	143919. 53	135388. 04	143919. 53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
31	135341. 47	143881. 71	135341. 47	143881. 71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
32	135286. 07	143833. 91	135286. 07	143833. 91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
33	135201. 27	143762. 01	135201. 27	143762. 01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
34	135165. 87	143720. 91	135165. 87	143720. 91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
35	135119. 47	143642. 21	135119. 47	143642. 21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
36	135104. 27	143630. 81	135104. 27	143630. 81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
37	135067. 97	143578. 31	135067. 97	143578. 31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
38	135017. 37	143543. 71	135017. 37	143543. 71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
39	134971. 27	143529. 51	134971. 27	143529. 51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
40	134925. 97	143528. 01	134925. 97	143528. 01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
41	134906. 97	143523. 11	134906. 97	143523. 11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
42	134843. 97	143546. 31	134843. 97	143546. 31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
43	134786. 17	143575. 51	134786. 17	143575. 51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
44	134715. 67	143616. 51	134715. 67	143616. 51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
45	134505. 97	143738. 21	134505. 97	143738. 21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
46	134294. 27	143860. 61	134294. 27	143860. 61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
47	134051. 27	143997. 41	134051. 27	143997. 41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
48	133894. 40	144081. 34	133894. 40	144081. 34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
49	133865. 27	144092. 11	133865. 27	144092. 11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
50	133778. 57	144118. 71	133778. 57	144118. 71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0302001:76**

51	133674. 57	144142. 71	133674. 57	144142. 71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
52	133454. 57	144199. 01	133454. 57	144199. 01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
53	133216. 77	144255. 11	133216. 77	144255. 11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
54	133050. 37	144295. 11	133050. 37	144295. 11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
55	133035. 37	144300. 71	133035. 37	144300. 71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
56	133019. 67	144304. 81	133019. 67	144304. 81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
57	132999. 97	144303. 91	132999. 97	144303. 91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
58	132985. 97	144312. 71	132985. 97	144312. 71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
59	132893. 47	144334. 71	132893. 47	144334. 71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
60	132877. 37	144336. 31	132877. 37	144336. 31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
61	132658. 47	144390. 31	132658. 47	144390. 31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
62	132581. 27	144409. 11	132581. 27	144409. 11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
63	132362. 97	144464. 81	132362. 97	144464. 81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
64	132211. 57	144512. 61	132211. 57	144512. 61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
65	131996. 87	144591. 61	131996. 87	144591. 61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
66	131768. 77	144672. 81	131768. 77	144672. 81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
67	131673. 87	144706. 31	131673. 87	144706. 31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
68	131650. 57	144713. 51	131650. 57	144713. 51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
69	131434. 67	144790. 81	131434. 67	144790. 81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
70	131237. 57	144862. 11	131237. 57	144862. 11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
71	131067. 67	144921. 71	131067. 67	144921. 71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
72	131003. 67	144948. 91	131003. 67	144948. 91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
73	130955. 77	144975. 31	130955. 77	144975. 31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
74	130900. 97	145018. 61	130900. 97	145018. 61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
75	130852. 77	145067. 41	130852. 77	145067. 41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
76	130819. 57	145109. 21	130819. 57	145109. 21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
77	130771. 87	145180. 31	130771. 87	145180. 31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
78	130689. 07	145295. 81	130689. 07	145295. 81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0302001:76**

79	130551. 87	145492. 51	130551. 87	145492. 51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
80	130426. 47	145672. 21	130426. 47	145672. 21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
81	130302. 57	145848. 31	130302. 57	145848. 31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
82	130285. 37	145873. 91	130285. 37	145873. 91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
83	130236. 07	145939. 61	130236. 07	145939. 61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
84	130173. 77	146031. 01	130173. 77	146031. 01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
85	130118. 07	146110. 01	130118. 07	146110. 01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
86	129987. 87	146294. 51	129987. 87	146294. 51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
87	129983. 07	146311. 41	129983. 07	146311. 41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
88	129813. 57	146553. 41	129813. 57	146553. 41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
89	129550. 67	146924. 91	129550. 67	146924. 91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
90	129528. 48	146959. 38	129528. 48	146959. 38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
91	129530. 61	146973. 83	129530. 61	146973. 83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
92	129529. 82	146986. 80	129529. 82	146986. 80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
93	129505. 48	147038. 10	129505. 48	147038. 10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н5У	-	-	129494. 64	147024. 92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н6У	-	-	129472. 92	147025. 17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
94	129514. 57	147060. 19	129467. 57	147041. 51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
95	129489. 51	147112. 64	129436. 52	147085. 67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
96	129453. 17	147132. 90	129405. 52	147125. 67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
97	129410. 07	147150. 08	129410. 07	147150. 08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
98	129379. 36	147179. 28	129379. 36	147179. 28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
99	129376. 75	147197. 65	129367. 32	147180. 97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
100	129380. 67	147216. 10	129355. 52	147194. 37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
101	129377. 35	147235. 75	129337. 69	147219. 51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
102	129363. 27	147247. 14	129326. 52	147236. 17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
103	129334. 93	147243. 93	129324. 57	147241. 91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
104	129326. 07	147246. 21	129326. 07	147246. 21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0302001:76**

105	129319. 87	147255. 11	129319. 87	147255. 11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
106	129314. 17	147263. 31	129314. 17	147263. 31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
107	129308. 57	147271. 81	129308. 57	147271. 81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
108	129302. 77	147280. 11	129302. 77	147280. 11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
109	129297. 37	147288. 11	129297. 37	147288. 11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
110	129292. 17	147296. 01	129292. 17	147296. 01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
111	129286. 87	147303. 71	129286. 87	147303. 71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
112	129281. 27	147311. 71	129281. 27	147311. 71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
113	129275. 77	147318. 31	129275. 77	147318. 31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
114	129261. 45	147340. 00	129261. 45	147340. 00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
115	129256. 51	147340. 46	129256. 51	147340. 46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
116	129251. 95	147347. 15	129251. 95	147347. 15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
117	129251. 55	147358. 72	129251. 55	147358. 72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
118	129256. 44	147376. 60	129256. 44	147376. 60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
119	129262. 43	147384. 77	129262. 43	147384. 77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
120	129268. 10	147399. 75	129268. 10	147399. 75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
121	129269. 94	147404. 54	129269. 94	147404. 54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
122	129215. 72	147416. 50	129215. 72	147416. 50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
123	129183. 12	147401. 07	129183. 12	147401. 07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
124	129190. 00	147391. 54	129190. 00	147391. 54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
125	129187. 89	147385. 80	129187. 89	147385. 80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
126	129207. 56	147365. 09	129207. 56	147365. 09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
127	129230. 07	147323. 20	129230. 07	147323. 20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
128	129251. 91	147301. 40	129251. 91	147301. 40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
129	129304. 77	147231. 81	129304. 77	147231. 81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
130	129430. 07	147050. 61	129430. 07	147050. 61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
131	129524. 32	146915. 92	129524. 32	146915. 92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
132	129791. 17	146537. 71	129791. 17	146537. 71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0302001:76**

133	129960. 27	146295. 61	129960. 27	146295. 61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
134	129971. 87	146283. 41	129971. 87	146283. 41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
135	130102. 27	146098. 71	130102. 27	146098. 71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
136	130112. 20	146065. 79	130112. 20	146065. 79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
137	130140. 65	146025. 08	130140. 65	146025. 08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
138	130155. 88	146020. 70	130155. 88	146020. 70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
139	130173. 15	145995. 60	130173. 15	145995. 60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
1	130177. 12	145989. 81	130177. 12	145989. 81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0302001:76**

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
нБУ	94	17.19	-	-
н5У	н6У	21.72	-	-
95	96	50.61	-	-
94	95	53.98	-	-
91	92	12.99	-	-
90	91	14.61	-	-
93	н5У	17.07	-	-
92	93	56.78	-	-
96	97	24.83	-	-
102	103	6.06	-	-
101	102	20.06	-	-
104	105	10.85	-	-
103	104	4.55	-	-
98	99	12.16	-	-
97	98	42.38	-	-
100	101	30.82	-	-
99	100	17.85	-	-
89	90	40.99	-	-
77	78	142.11	-	-
76	77	85.62	-	-
79	80	219.13	-	-
78	79	239.82	-	-
73	74	69.84	-	-
72	73	54.69	-	-
75	76	53.38	-	-

74	75	68.59	-	-
80	81	215.32	-	-
86	87	17.57	-	-
85	86	225.81	-	-
88	89	455.11	-	-
87	88	295.46	-	-
82	83	82.14	-	-
81	82	30.84	-	-
84	85	96.66	-	-
83	84	110.61	-	-
128	129	87.39	-	-
127	128	30.86	-	-
130	131	164.39	-	-
129	130	220.30	-	-
124	125	6.12	-	-
123	124	11.75	-	-
126	127	47.55	-	-
125	126	28.56	-	-
131	132	462.87	-	-
137	138	15.85	-	-
136	137	49.67	-	-
139	1	7.02	-	-
138	139	30.47	-	-
133	134	16.83	-	-
132	133	295.31	-	-
135	136	34.39	-	-
134	135	226.09	-	-
122	123	36.07	-	-
110	111	9.35	-	-
109	110	9.46	-	-
112	113	8.59	-	-
111	112	9.77	-	-
106	107	10.18	-	-
105	106	9.99	-	-
108	109	9.65	-	-
107	108	10.13	-	-
113	114	25.99	-	-
119	120	16.02	-	-
118	119	10.13	-	-
121	122	55.52	-	-
120	121	5.13	-	-
115	116	8.10	-	-
114	115	4.96	-	-
117	118	18.54	-	-

116	117	11.58	-	-
71	72	69.54	-	-
24	25	11.76	-	-
23	24	58.03	-	-
26	27	46.68	-	-
25	26	10.88	-	-
20	21	15.28	-	-
19	20	203.70	-	-
22	23	99.98	-	-
21	22	1.72	-	-
27	28	6.76	-	-
33	34	54.24	-	-
32	33	111.18	-	-
35	36	19.00	-	-
34	35	91.36	-	-
29	30	51.25	-	-
28	29	53.58	-	-
31	32	73.17	-	-
30	31	59.99	-	-
18	19	60.35	-	-
6	7	716.62	-	-
5	6	141.22	-	-
8	9	511.79	-	-
7	8	655.88	-	-
2	3	0.01	-	-
1	2	22.51	-	-
4	5	147.96	-	-
3	4	1034.98	-	-
9	10	1000.71	-	-
15	16	135.53	-	-
14	15	86.44	-	-
17	18	46.80	-	-
16	17	34.06	-	-
11	12	991.16	-	-
10	11	155.08	-	-
13	14	86.94	-	-
12	13	146.23	-	-
59	60	16.18	-	-
58	59	95.08	-	-
61	62	79.46	-	-
60	61	225.46	-	-
55	56	16.23	-	-
54	55	16.01	-	-
57	58	16.54	-	-

56	57	19.72	-	-
62	63	225.29	-	-
68	69	229.32	-	-
67	68	24.39	-	-
70	71	180.05	-	-
69	70	209.60	-	-
64	65	228.77	-	-
63	64	158.77	-	-
66	67	100.64	-	-
65	66	242.12	-	-
53	54	171.14	-	-
41	42	67.14	-	-
40	41	19.62	-	-
43	44	81.56	-	-
42	43	64.76	-	-
37	38	61.30	-	-
36	37	63.83	-	-
39	40	45.32	-	-
38	39	48.24	-	-
44	45	242.46	-	-
50	51	106.73	-	-
49	50	90.69	-	-
52	53	244.33	-	-
51	52	227.09	-	-
46	47	278.86	-	-
45	46	244.54	-	-
48	49	31.06	-	-
47	48	177.91	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0302001:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	112646 +/- 587
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,5 * \sqrt{112646} = 587,00$
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 17:17:0100087:41**

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
140	132221. 20	149861. 00	132241. 07	149689. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
141	132163. 40	149918. 24	132314. 36	149751. 75	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
142	132097. 50	149843. 03	132259. 97	149823. 33	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
143	132150. 66	149790. 12	132192. 08	149747. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н7У	-	-	132198. 45	149740. 39	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н8У	-	-	132199. 59	149735. 36	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
140	132221. 20	149861. 00	132241. 07	149689. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100087:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	н7У	9.49	-	-
н7У	н8У	5.16	-	-
н8У	140	61.80	-	-
140	141	96.13	-	-
141	142	89.90	-	-
142	143	101.84	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100087:41**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	8204 +/- 32
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8204} = 32.00$
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 17:17:0000000:5

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
144	132179.91	149727.48	132158.23	149698.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н9У	-	-	132202.22	149732.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н8У	-	-	132199.59	149735.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н7У	-	-	132198.45	149740.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
145	132193.02	149743.53	132192.08	149747.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
146	132243.76	149805.68	132259.97	149823.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
147	132206.29	149846.02	132204.43	149890.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
143	132150.66	149790.12	132141.03	149800.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
148	132116.57	149824.05	-	-	-	0.3	-
149	132102.43	149810.92	132124.43	149779.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
144	132179.91	149727.48	132158.23	149698.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0000000:5

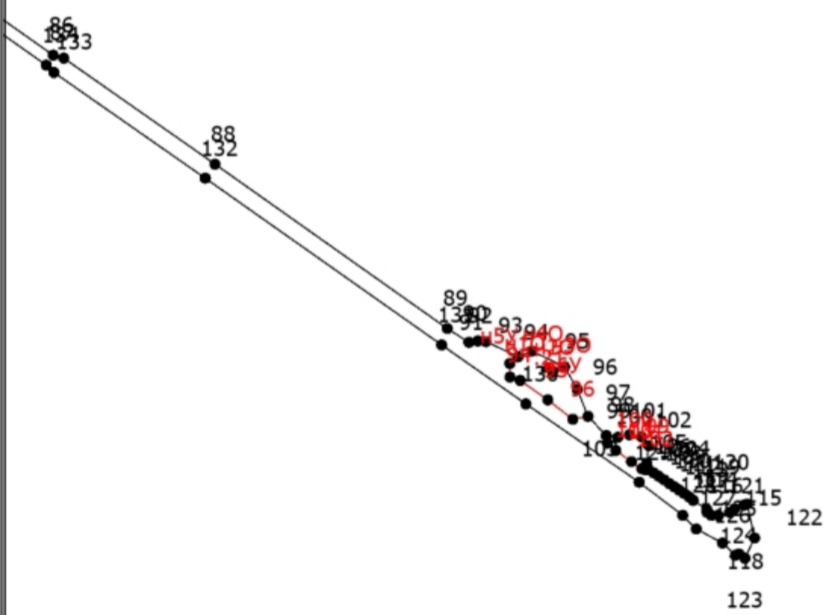
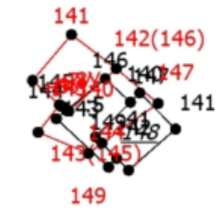
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
147	143	109.93	-	-
146	147	86.97	-	-
149	144	87.40	-	-
143	149	27.08	-	-
145	146	101.84	-	-
н9У	н8У	3.92	-	-
144	н9У	55.60	-	-
н7У	145	9.49	-	-
н8У	н7У	5.16	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0000000:5**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12040 +/- 38
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} =$ $3,5 * 0,1 * \sqrt{12040} = 38,00$
3	Иные сведения	



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



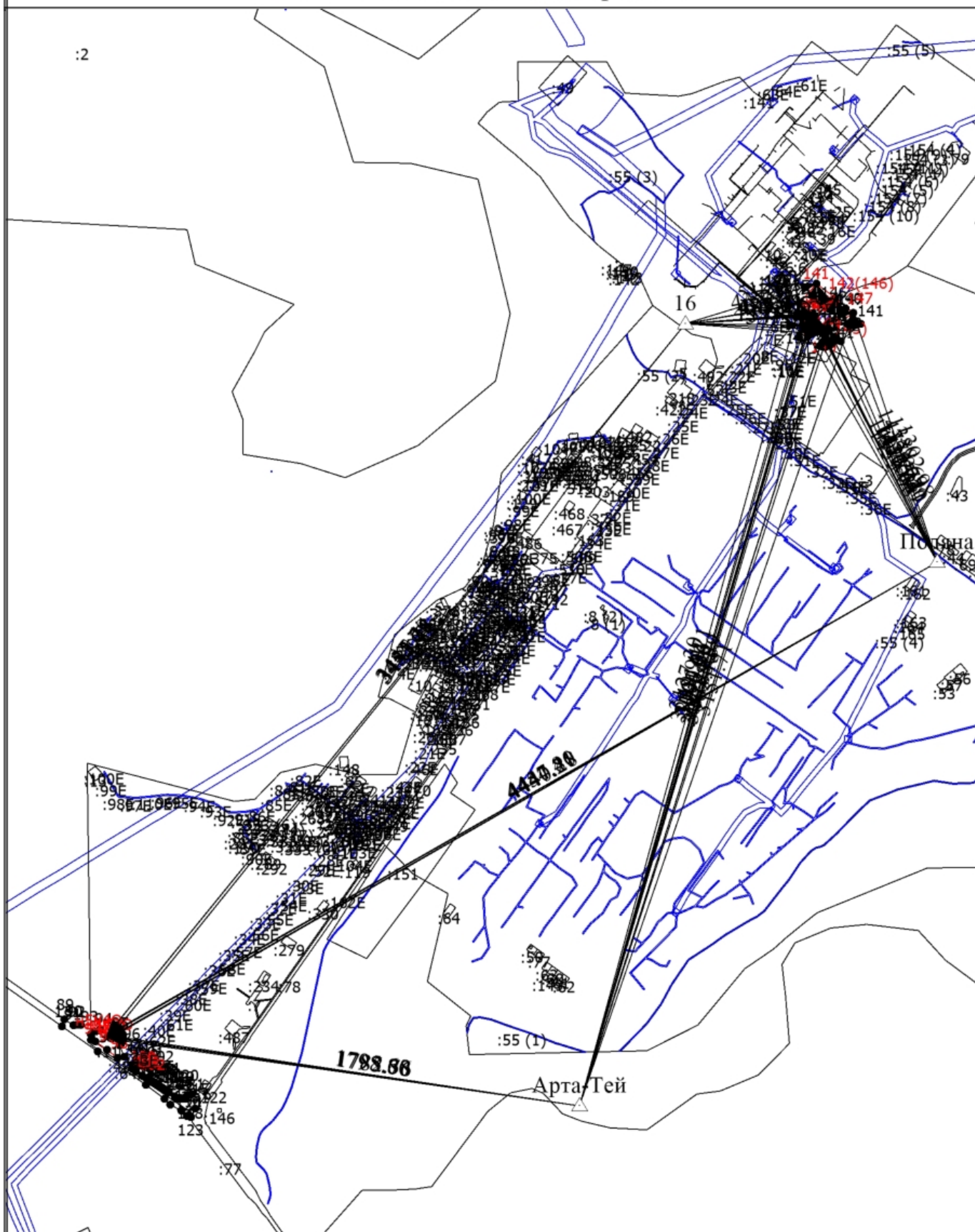
Масштаб 1:12100

Условные обозначения

- - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - 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
- - Характерная точка контура здания, сооружения
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

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

# Схема геодезических построений



Масштаб 1:20300

## Условные обозначения

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

## Схема геодезических построений

- - 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
- - Характерная точка контура здания, сооружения
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 148 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала



## Муниципальный контракт № 15

на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении всех объектов недвижимости, расположенных на территории кадастровых кварталов городского округа г. Ак-Довурак Республики Тыва  
ИКЗ: 183171800080217180100100130017112812

г. Ак-Довурак

«20» июля 2018 г.

Администрация городского округа г. Ак-Довурак, именуемая в дальнейшем Заказчик, в лице председателя администрации г. Ак-Довурак Ооржак Шолбан Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ТываБизнесКонсалтинг», именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице генерального директора Рахманкулова Мергена Омурбековича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в соответствии с требованиями Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», по результатам проведенного открытого конкурса, на основании Протокола рассмотрения и оценки заявок на участие в открытом конкурсе № ПРО1 от 09.07.2018г., заключили настоящий муниципальный контракт (далее - Контракт) о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. В рамках настоящего Контракта Исполнитель по заданию Заказчика обязуется выполнить комплексные кадастровые работы в отношении всех объектов недвижимости, расположенных на территории кадастровых кварталов городского округа г. Ак-Довурак Республики Тыва (далее – Работы), а ЗАКАЗЧИК обязуется принять результаты работ и оплатить их в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

1.2. Исполнитель гарантирует, что качество работ соответствует требованиям к выполняемым работам Технического задания (Приложение №1 к настоящему Контракту), являющимся неотъемлемой частью настоящего Контракта.

1.3. Срок (период) выполнения Работ: со дня заключения Контракта по 30 ноября 2018г.

### 2. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена настоящего Контракта составляет **1 640 000** (один миллион шестьсот сорок тысяч) рублей. Стоимость услуг НДС не облагается на основании ст. 346.11(12) главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации в связи с применением Контролером упрощенной системы налогообложения.

2.2. Цена настоящего Контракта включает в себя все расходы, связанные с выполнением Работ, в том числе:

- стоимость всех выполненных работ;
- транспортные расходы;
- расходы на страхование;
- все непредвиденные затраты, которые могут возникнуть при исполнении контракта;
- налоги, сборы, пошлины и другие обязательные платежи, связанные с выполнением условий в рамках предмета контракта.

Цена настоящего Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта, за исключением случаев, указанных в п. 11.2. настоящего Контракта

2.3. Оплата выполненных работ будет производиться Заказчиком в российских рублях путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 15 (пятнадцати) банковских дней согласно календарному плану (Приложение №2 Технического задания) (Приложение № 1 к настоящему контракту)) после подписания сторонами акта выполненных работ без замечаний, на основании предоставленного Исполнителем счета, счет-фактуры и акта выполненных работ.