

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:17:0100108

(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

Муниципальный контракт, 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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:17:0100108	КУВИ-001/2018-5171044, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 01.08.2018

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 "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	129225.5 1	148861. 02	Сохранился	Сохранился	Не обнаружен
2	Поляна Пункт гос. геодезической сети	4	131559.6 8	151022. 53	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
3	16 Пункт гос. геодезической сети	4	132163.7 8	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
-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100108:16

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	-	-	130541.60	150601.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н2У	-	-	130557.17	150613.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н3У	-	-	130549.08	150626.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н4У	-	-	130541.71	150638.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н5У	-	-	130537.02	150636.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н6У	-	-	130535.42	150639.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н7У	-	-	130518.27	150632.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н8У	-	-	130524.15	150620.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н9У	-	-	130536.61	150598.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н1У	-	-	130541.60	150601.98	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 17:17:0100108:16

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
н1У	н2У	19.61	-	-
н2У	н3У	14.56	-	-
н3У	н4У	14.63	-	-
н4У	н5У	5.11	-	-
н5У	н6У	3.23	-	-
н6У	н7У	18.62	-	-
н7У	н8У	13.15	-	-
н8У	н9У	25.45	-	-
н9У	н1У	6.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:17:0100108:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Проточная
	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	856 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{856} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1598
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	742
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:17:0100108:32
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100108:35

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
н9У	-	-	130536.61	150598.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н8У	-	-	130524.15	150620.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н7У	-	-	130518.27	150632.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н10У	-	-	130507.99	150627.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н11У	-	-	130508.84	150624.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н12У	-	-	130487.39	150616.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н13У	-	-	130487.30	150615.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н14У	-	-	130506.83	150576.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н9У	-	-	130536.61	150598.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н15У	-	-	130501.00	150613.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н16У	-	-	130500.79	150614.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н17У	-	-	130501.00	150614.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н18У	-	-	130501.21	150614.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н15У	-	-	130501.00	150613.79	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 17:17:0100108:35

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
н9У	н8У	25.45	-	-
н8У	н7У	13.15	-	-
н7У	н10У	11.23	-	-
н10У	н11У	3.12	-	-
н11У	н12У	23.03	-	-

н12У	н13У	0.62	-	-
н13У	н14У	43.89	-	-
н14У	н9У	36.94	-	-
н15У	н16У	0.30	-	-
н16У	н17У	0.30	-	-
н17У	н18У	0.30	-	-
н18У	н15У	0.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:17:0100108:35**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Проточная, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1452 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1452} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	872
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	580
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:17:0100108:29
8	Иные сведения	-

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0000000:3

Зона № -

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0000000:3

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
-	-	-	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0000000:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1 +/- 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
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 17:17:0100108:12

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	130510.85	150628.15	130508.98	150631.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
2	130510.85	150627.85	130508.98	150631.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
3	130511.15	150627.85	130509.28	150631.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
4	130511.15	150628.15	130509.28	150631.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
1	130510.85	150628.15	130508.98	150631.57	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 17:17:0100108:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	0.30	-	-
4	1	0.30	-	-
1	2	0.30	-	-
2	3	0.30	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100108:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	0 +/- 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n$
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) : 17:17:0100108:29**

Зона № -

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
-	н190	-	-	-	130512.57	150616.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н200	-	-	-	130508.85	150624.64	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н210	-	-	-	130501.86	150621.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н220	-	-	-	130505.54	150613.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н190	-	-	-	130512.57	150616.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100108:29

№ 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	17:17:0100108:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Проточная, 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) : 17:17:0100108:31**

Зона № -

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
-	н230	-	-	-	130504.83	150672.60	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н240	-	-	-	130517.96	150681.40	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н250	-	-	-	130514.02	150687.78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н260	-	-	-	130507.23	150683.31	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н270	-	-	-	130506.69	150684.15	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н280	-	-	-	130499.92	150679.58	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н230	-	-	-	130504.83	150672.60	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100108:31

№ 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	17:17:0100108:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Проточная, дом 5

	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) : 17:17:0100108:32**

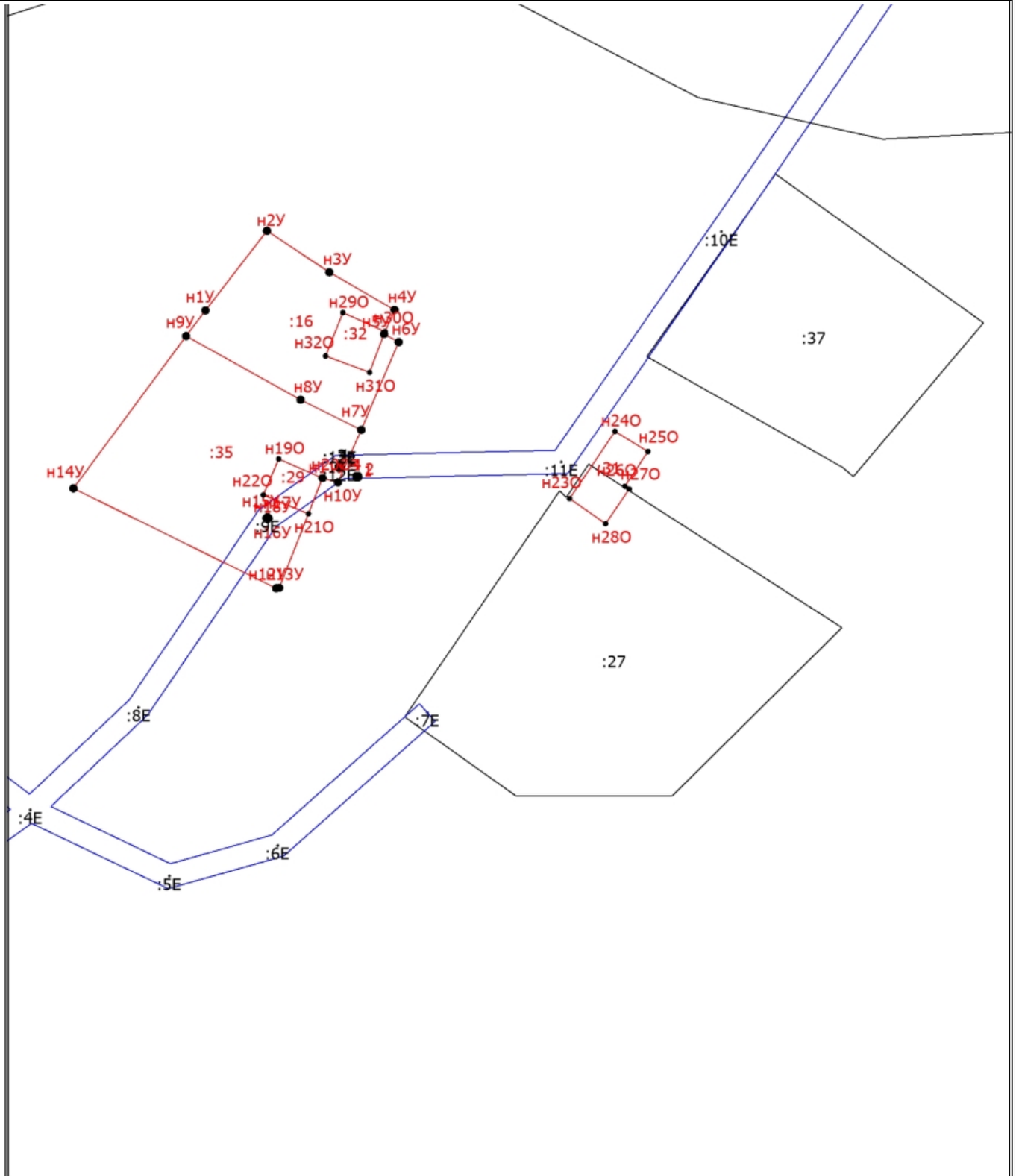
Зона № -

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
-	н290	-	-	-	130541.19	150628.63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н300	-	-	-	130537.50	150636.79	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н310	-	-	-	130529.50	150633.81	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н320	-	-	-	130532.70	150625.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н290	-	-	-	130541.19	150628.63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100108:32

№ 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	17:17:0100108:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Проточная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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



Масштаб 1:1100

Условные обозначения

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

определить ее положение на местности

- - Характерная точка контура здания, сооружения
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

n1У - Обозначение новой характерной точки

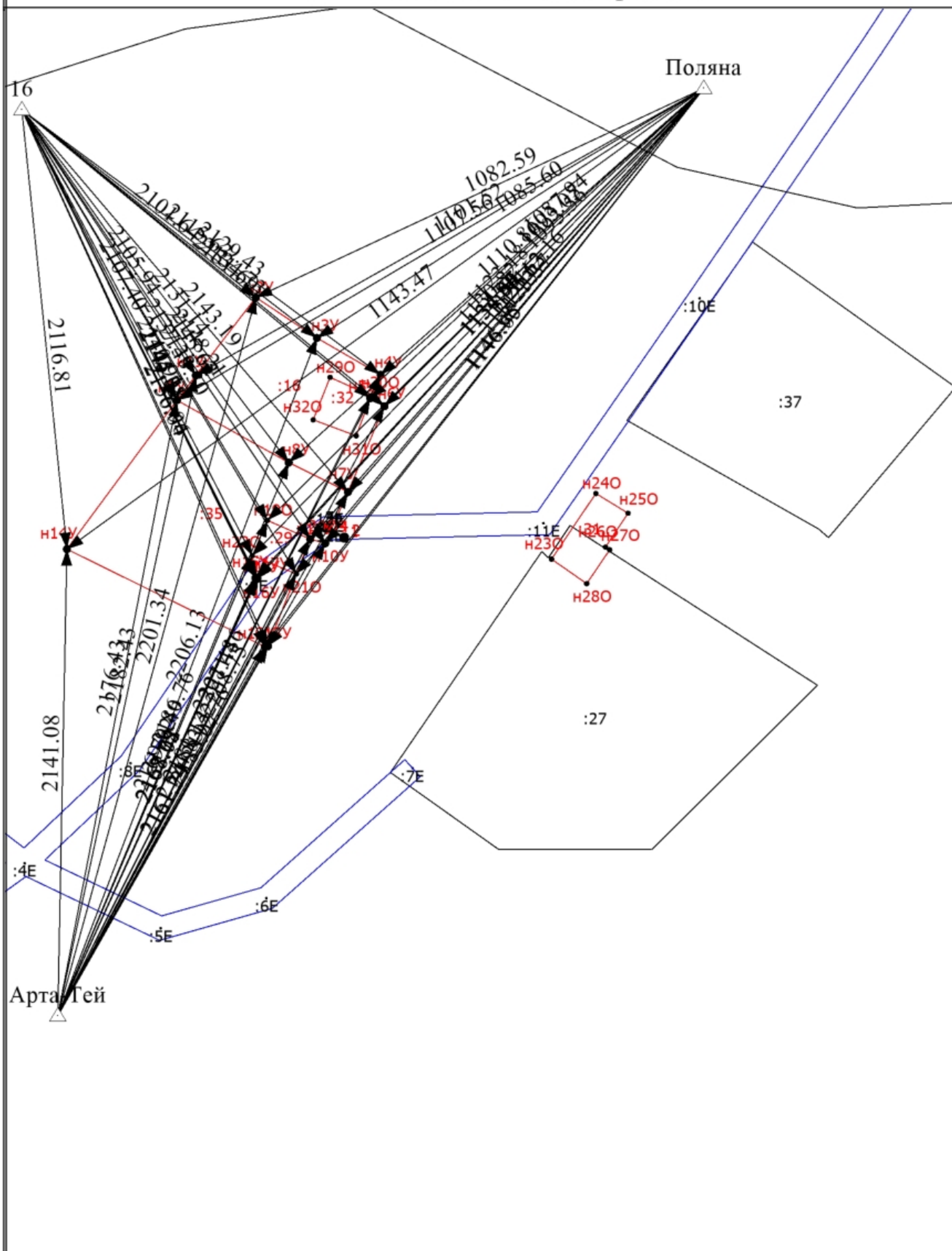
:16 - Уточняемый земельный участок

— - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

— - Граница зоны с особыми условиями

— - Граница кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Масштаб 1:1100

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
- нТУ - Обозначение новой характерной точки
- :16 - Уточняемый земельный участок
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного 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.