КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:17:0100082

(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполяются 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 17:17:0100082	КУВИ-001/2018-5169716, 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 17:17:0100080	КУВИ-001/2018-5169509, 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	Класс	Координаты, м		Сведения о состоянии на "11" августа 2018 г.			
J12 II/II	геодезической сети	геодезической сети	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
-	-	-

: п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которо 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 17:17:0100082:469

Зона № -

Оборнония		Существующие соординаты, м		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X	Y	X	Y	177	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	132710. 56	149329. 80	132703. 85	149328. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
2	132710. 56	149339. 80	132698. 92	149336. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
3	132700. 56	149339. 80	132690. 22	149331. 94	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
4	132700. 56	149329. 80	132695. 15	149323. 24	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
1	132710. 56	149329. 80	132703. 85	149328. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100082:469

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
3	4	10.00	-	-	
4	1	10.00	-	-	
1	2	10.00	-	-	
2	3	10.00	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100082:469

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	100 +/- 4
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{100} = 4.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:17:0100082:64

Зона № -

Номер	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1О	-	-	-	132632 .90	14945 6.14	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н2О	ı	-	1	132643 .38	14946 4.97	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н3О	-	-	-	132636	14947 3.82	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н4О	-	-	-	132625 .65	14946 4.75	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н1О	-	-	-	132632 .90	14945 6.14	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Юбилейная, дом 3a
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:17:0100082:74

Зона № -

	Номера	Сущес		цие	Уточ Коорд	неннь инат	ie	Метод	Средняя квадратическа	Формулы, примененные для расчета средней
Номер	характе	ы,			ы,			I -	я погрешность	квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5О	-	-	-	132403 .40	14947 3.09	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н6О	-	-	ı	132395 .19	14948 3.45	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н7О	-	-	-	.41	14952 4.00	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н8О	-	-	-	132451 .40	14951 3.54	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н5О	-	-	-	132403 .40	14947 3.09	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:17:0100082:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Центральная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:17:0100082:75

Зона № -

	Номера	Существующие Координат			Уточ Коорд	неннь	ie	Метод	Средняя квадратическа	Формулы, примененные для расчета средней
Номер	характе рных точек контура	ы, м			коорд ы,		1	определе	я погрешность определения	квадратической
контура		X	Y	R, M	X	Y	R,	координ ат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9О	-	-	-	.05	8.47	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н10О	-	-	-	132666 .40	14942 4.76	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н11О	-	-	-	132654 .34	9.01	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н12О	-	-	-	132644 .43	0.41	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н13О	-	-	-	132648 .19	5.98	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н14О	-	-	-	132627 .21	14940 8.24	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н15О	-	-	-	132623 .81	14941 2.38	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н16О	-	-	-	132611 .79	14940 2.06	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н9О	-	-	-	132623 .05	14938 8.47	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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)	-		
II	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:17:0100082:39, 17:17:0100082:488, 17:17:0100082:489		

	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	
4	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довура улица Юбилейная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:17:0100082:80

Зона № -

Номер	Номера характе	Существующие Координат ы, м		цие	Уточненные Координат ы, м			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н17О	-	-	-	132475 .79	14935 4.49	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н18О	-	-	-	132507 .10	14938 1.07	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н19О	-	-	-	132495	14939 5.09	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н20О	-	-	-	132463 .86	14936 8.48	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н17О	-	-	-	132475 .79	14935 4.49	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:17:0100082:21			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100082			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Юбилейная, дом 2			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-			
	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6	Иные сведения				

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:17:0100082:104

Зона № -

П	Номера характе	Существующие Координат ы, м		цие	Уточненные Координат ы, м			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
Номер контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н21О	-	-	-	132867 .45	14965 7.13	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н22О	-	-	-	132858 .86	14966 7.05	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н23О	-	-	-	132882 .44	14968 7.46	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н24О	-	-	-	132891 .19	14967 7.36	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н21О	-	-	-	132867 .45	14965 7.13	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:17:0100082:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Юбилейная, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:17:0100082:152

Зона № -

п	Номера характе	Существующие Координат ы, м		цие	Уточненные Координат ы, м			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
Номер контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н25О	-	-	-	132583 .28	14962 8.15	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н26О	-	-	-	132574 .98	14963 7.80	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н27О	-	-	-	132615 .78	14967 2.88	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н28О	-	-	-	132624 .33	14966 2.94	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н25О	-	-	-	132583 .28	14962 8.15	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:17:0100082:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Центральная, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:17:0100082:526

Зона № -

Номер	Номера характе	Существующие Координат ы, м		цие	Уточненные Координат ы, м			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н29О	-	-	-	132542 .96	14950 2.15	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н30О	ı	-	1	132575 .60	14953 0.40	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н31О	-	-	-	132546	14956 4.76	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н32О	-	-	-	132513 .59	14953 5.51	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н29О	-	-	-	132542 .96	14950 2.15	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:17:0100082:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668050, Республика Тыва, город Ак- Довурак, улица Центральная, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:17:0100080:74

Зона № -

Номер	Номера характе	Существующие Координат ы, м		цие	Уточненные Координат ы, м			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н33О	-	-	-	132649 .66	14950 5.91	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н34О	-	-	-	132609	14955 2.61	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н35О	-	-	-	132599	14954 4.21	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н36О	-	-	-	132639 .66	14949 7.51	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н33О	-	-	-	132649 .66	14950 5.91	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:17:0100082:14, 17:17:0100082:17, 17:17:0100082:24, 17:17:0100082:47	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100082	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Юбилейная, дом 6	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-	
	Дополнительные сведения о местоположении	-	
6	Иные сведения		

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:17:0100080:75

Зона № -

П	Номера характе	Существующие Координат ы, м		Уточненные Координат ы, м			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
Номер контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н37О	-	-	-	132916 .16	14964 6.61	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н38О	-	-	-	132907 .74	14965 7.02	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н39О	-	-	-	132850 .83	14960 8.67	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н40О	-	-	-	132859 .60	14959 8.71	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н37О	-	-	-	132916 .16	14964 6.61	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:17:0100080:53, 17:17:0100080:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Юбилейная, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:17:0100080:249

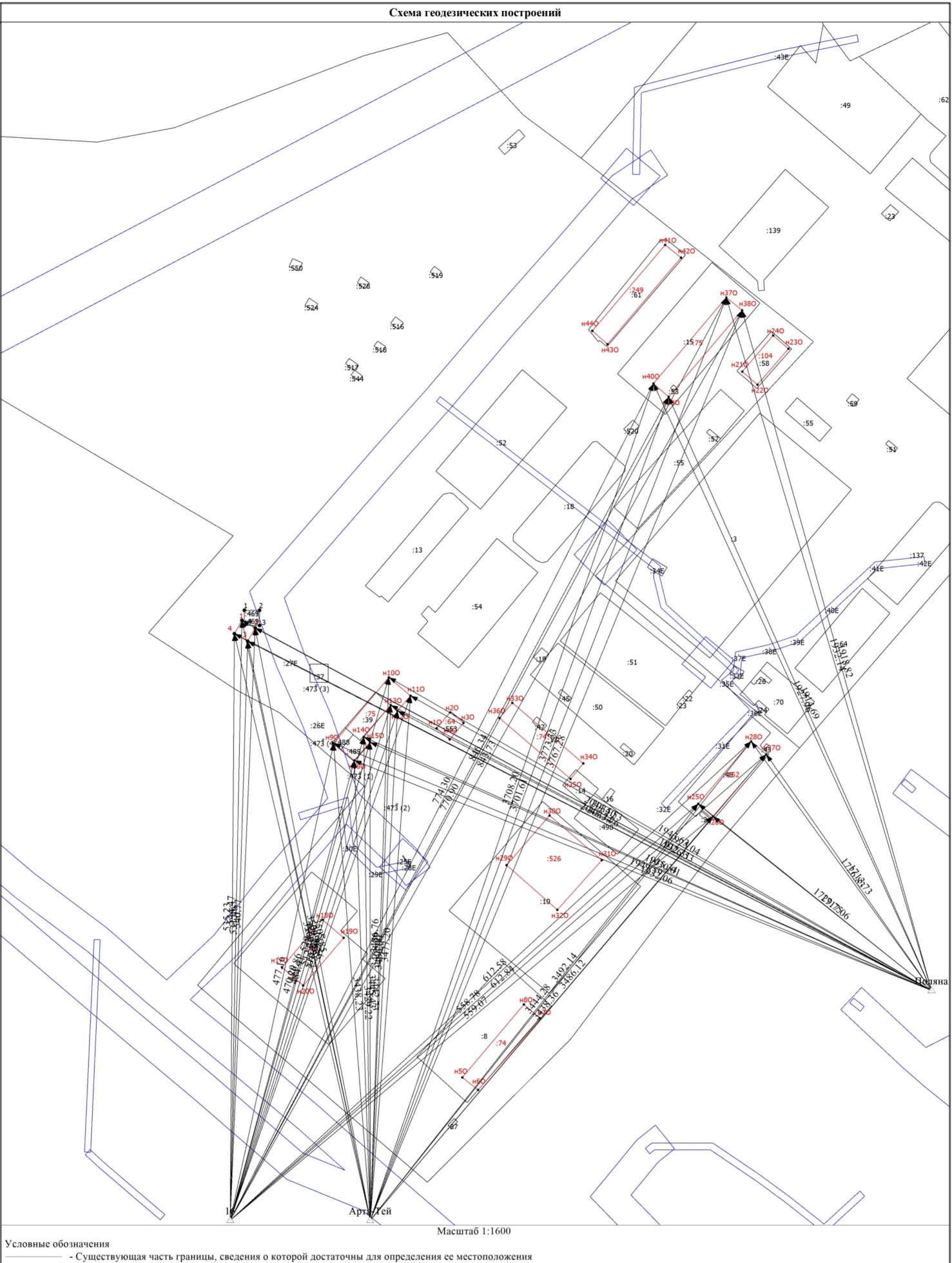
Зона № -

П	Номера характе	Существующие Координат ы, м		Уточненные Координат ы, м			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
Номер контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н41О	-	-	-	132950 .78	14960 6.40	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н42О	-	-	-	132942 .37	14961 6.82	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н43О	-	-	-	132885 .46	14956 8.47	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н44О	-	-	-	132894 .22	14955 8.51	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н41О	-	-	-	132950 .78	14960 6.40	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:17:0100080:61		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100082		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668050, Республика Тыва, город Ак- Довурак, улица Юбилейная, дом 13		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6	Иные сведения			



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

н1О

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

	Схема геодезических построений
 Пункт государственной геодезической сети 	
 - Пункт государственной геодезической сети - 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.