

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:01:1100001

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

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района Бай-Тайгинский кожуун Республики Тыва

(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)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) *Ондар Буян Алексеевич*

№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность *2686 от 30.04.2013*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) *128-422-897 71*

Контактный телефон *839422 (64089)*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером
Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Калинина, д. 30, офис 107, megevoiplan2013@yandex.ru

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица
Общество с ограниченной ответственностью «Вектор»

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений, если кадастровый инженер является членом такой организации
Ассоциация «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров»

Дата подготовки карты-плана территории *25.05.2021г.*

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Договор №1 от 09.03.2021

(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	№ КУВИ-002/2021-28023481 от 27.03.2021
2	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2021-28525590 от 29.03.2021
3	Выписка исходных геодезических данных	№ 109 от 15.04.2019 Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Тыва
4	Распоряжение	б/н

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 19.04.2021г		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Одноименный, штатив с в.ц. 1,4 м	3 класс	114617.52	114244.71	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Сукпак, штатив с в.ц. 1,9 м	3 класс	108300.12	118008.01	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Тээли, Нов. пир, - штатив 7,4 м	2 класс	114893.09	121426.43	Утрачен	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа средств измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая GRX1	44563-10 действительно до 20.01.2022 г.	С-АЦМ/21-01-2021/31317125
2	Аппаратура геодезическая спутниковая GRX2	64260-16 действительно до 20.01.2022 г.	С-АЦМ/21-01-2021/31317235

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

--

Сведения об уточняемых земельных участках

Сведения об образуемых земельных участках

**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	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ
1	2	3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1100001:125

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н5У	-	-	124305.67	126706.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н6У	-	-	124243.19	126779.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н7У	-	-	124183.68	126730.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н8У	-	-	124248.40	126657.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н5У	-	-	124305.67	126706.70	Геодезический метод	0.1	н5У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1100001:125

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
н5У	н6У	96.06	по забору	
н6У	н7У	77.50	по забору	
н7У	н8У	96.97	по забору	
н8У	н5У	75.30	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1100001:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	7371±751
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2.50 * \sqrt{7371} = 751$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1100001:126

Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y			

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

границ						точки (М), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	122084.84	126969.20	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н10У	-	-	122084.62	126972.00	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н11У	-	-	122084.10	126979.44	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н12У	-	-	122082.48	126994.57	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н13У	-	-	122070.69	126993.35	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н14У	-	-	122049.32	126992.45	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н15У	-	-	122049.94	126980.12	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н16У	-	-	122037.48	126980.17	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н17У	-	-	122032.48	126979.70	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н18У	-	-	122014.34	126978.92	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н19У	-	-	122015.41	126966.25	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н20У	-	-	122017.83	126959.08	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н21У	-	-	122018.69	126952.36	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н22У	-	-	122019.23	126946.75	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н9У	-	-	122084.84	126969.20	Геодезиче ский метод	0.1	н9У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:01:1100001:126**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	2.81	по забору	
н10У	н11У	7.46	по забору	

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

н11У	н12У	15.22	по забору	
н12У	н13У	11.85	по забору	
н13У	н14У	21.39	по забору	
н14У	н15У	12.35	по забору	
н15У	н16У	12.46	по забору	
н16У	н17У	5.02	по забору	
н17У	н18У	18.16	по забору	
н18У	н19У	12.72	по забору	
н19У	н20У	7.57	по забору	
н20У	н21У	6.77	по забору	
н21У	н22У	5.64	по забору	
н22У	н9У	69.34	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1100001:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1965±388
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*2.50*-/1965=388$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1100001:128

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н23У	-	-	126790.33	125404.99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н24У	-	-	126814.06	125597.02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н25У	-	-	126688.67	125615.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н26У	-	-	126659.27	125425.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н23У	-	-	126790.33	125404.99	Геодезический метод	0.1	н23У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1100001:128

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
--------------------------	----------------------------------	----------------------------	---

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

от т.	до т.		границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н23У	н24У	193.49	по забору	
н24У	н25У	126.68	по забору	
н25У	н26У	192.26	по забору	
н26У	н23У	132.59	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:01:1100001:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24999±1383
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*2.50*-/24999=1383$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:01:1100001:13

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н27У	-	-	130870.57	122343.63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н28У	-	-	130889.16	122382.96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н29У	-	-	130783.76	122521.08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н30У	-	-	130671.80	122306.84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н31У	-	-	130833.41	122308.59	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н32У	-	-	130848.42	122343.63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н27У	-	-	130870.57	122343.63	Геодезический метод	0.1	н27У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:01:1100001:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

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

1	2	3	4	5
н27У	н28У	43.50	по забору	
н28У	н29У	173.74	по забору	
н29У	н30У	241.73	по забору	
н30У	н31У	161.62	по забору	
н31У	н32У	38.12	по забору	
н32У	н27У	22.15	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:01:1100001:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25000±1383
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*2.50*-/25000=1383$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:01:1100001:14

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н33У	-	-	131385.56	124224.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н34У	-	-	131520.49	124569.23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н35У	-	-	131580.29	124659.74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н36У	-	-	131673.82	124713.43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н37У	-	-	131745.88	124702.69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н38У	-	-	131910.29	125075.22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н39У	-	-	131580.59	125219.67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н40У	-	-	131359.50	124586.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н41У	-	-	131344.16	124432.70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

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

					ский метод		$Mt = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н42У	-	-	131288.96	124251.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н33У	-	-	131385.56	124224.07	Геодезический метод	0.1	н33У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1100001:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	370.60	по забору	
н34У	н35У	108.48	по забору	
н35У	н36У	107.85	по забору	
н36У	н37У	72.86	по забору	
н37У	н38У	407.20	по забору	
н38У	н39У	359.96	по забору	
н39У	н40У	671.03	по забору	
н40У	н41У	154.18	по забору	
н41У	н42У	189.25	по забору	
н42У	н33У	100.47	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1100001:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	229999±4196
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2.50 * \sqrt{229999} = 4196$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0000000:267

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н43У	-	-	126596.07	122501.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н44У	-	-	126605.93	122527.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н45У	-	-	126613.47	122557.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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

					ский метод		$^2)=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н46У	-	-	126600.79	122594.70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н47У	-	-	126577.72	122622.55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н48У	-	-	126554.54	122642.15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н49У	-	-	126509.63	122655.09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н50У	-	-	126476.66	122643.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н51У	-	-	126436.83	122606.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н52У	-	-	126440.46	122553.17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н53У	-	-	126459.03	122508.81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н54У	-	-	126505.32	122474.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н55У	-	-	126540.55	122464.27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н43У	-	-	126596.07	122501.63	Геодезический метод	0.1	н43У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0000000:267

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	28.08	по забору	
н44У	н45У	30.19	по забору	
н45У	н46У	39.63	по забору	
н46У	н47У	36.16	по забору	
н47У	н48У	30.36	по забору	
н48У	н49У	46.74	по забору	
н49У	н50У	34.81	по забору	
н50У	н51У	54.68	по забору	
н51У	н52У	53.39	по забору	
н52У	н53У	48.09	по забору	
н53У	н54У	57.85	по забору	
н54У	н55У	36.58	по забору	
н55У	н43У	66.92	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0000000:267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24222±1362
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*2.50*-/24222=1362$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1100001:12

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (M), 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
н56У	-	-	127221.01	124791.27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н57У	-	-	127265.01	124836.20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н58У	-	-	127287.26	124880.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н59У	-	-	127297.08	124912.32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н60У	-	-	127237.24	124962.12	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н61У	-	-	127216.53	124946.08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н62У	-	-	127185.72	124942.49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н63У	-	-	127149.38	124842.27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н64У	-	-	127186.25	124820.35	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н56У	-	-	127221.01	124791.27	Геодезический метод	0.1	н56У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1100001:12

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
н56У	н57У	62.89	по забору	

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

н57У	н58У	49.52	по забору	
н58У	н59У	33.36	по забору	
н59У	н60У	77.85	по забору	
н60У	н61У	26.20	по забору	
н61У	н62У	31.02	по забору	
н62У	н63У	106.61	по забору	
н63У	н64У	42.89	по забору	
н64У	н56У	45.32	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:01:1100001:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15000±1072
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*2.50*-/15000=1072$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:01:0000000:126

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н65У	-	-	121738.86	126896.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н66У	-	-	121793.62	127014.87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н67У	-	-	121576.00	127036.80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н68У	-	-	121556.33	126912.70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н65У	-	-	121738.86	126896.21	Геодезический метод	0.1	н65У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:01:0000000:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	130.69	по забору	
н66У	н67У	218.72	по забору	

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

н67У	н68У	125.65	по забору	
н68У	н65У	183.27	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:000000:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25000±1383
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*2.50*-/25000=1383$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1100001:10

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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	-	-	123636.15	124758.48	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н2У	-	-	123534.68	125181.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н3У	-	-	123307.46	125118.62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н4У	-	-	123307.46	124760.75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н1У	-	-	123636.15	124758.48	Геодезический метод	0.1	н1У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1100001:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	434.64	по забору	
н2У	н3У	235.66	по забору	
н3У	н4У	357.87	по забору	
н4У	н1У	328.70	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1100001:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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

1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	110000 \pm 2902
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5 \cdot M_t^* - / P=3.5 \cdot 2.50^* - / 110000=2902$
3	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Схема границ земельных участков

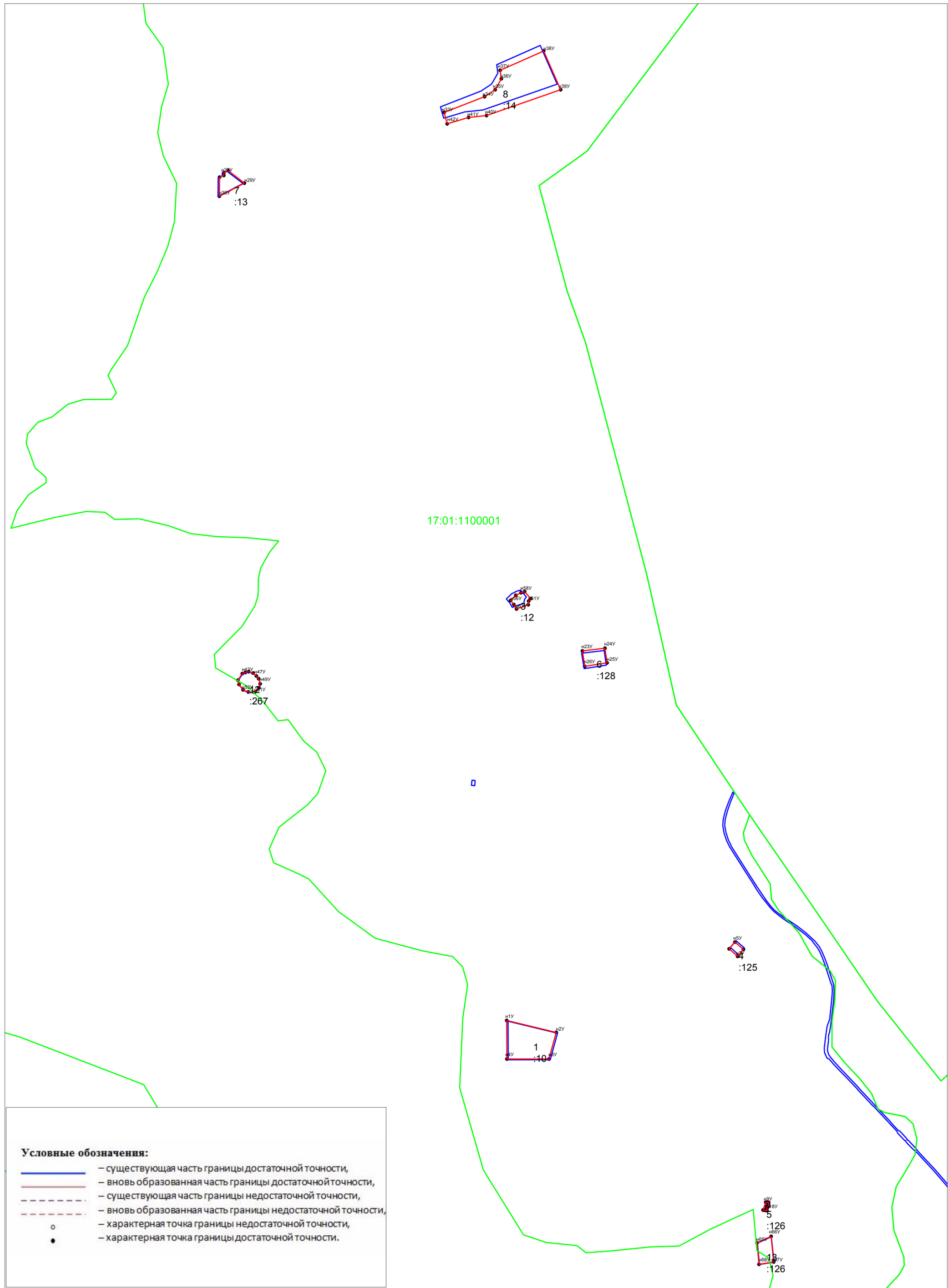
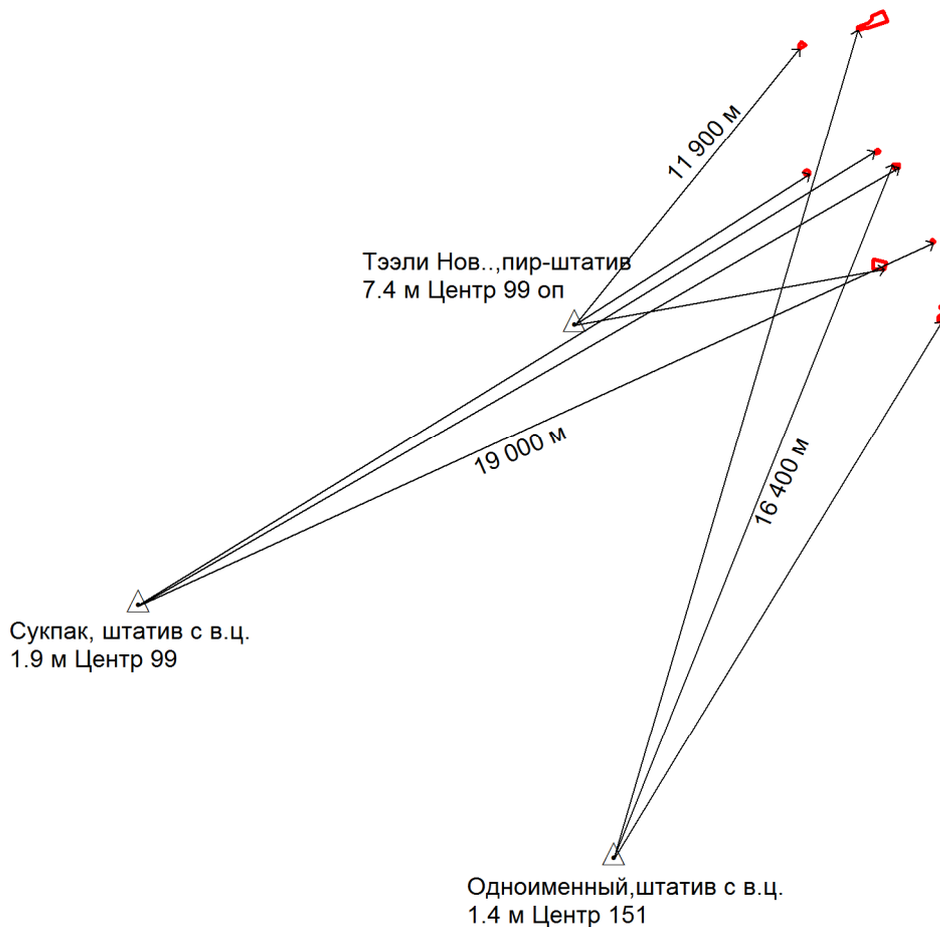


Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | |
|-------|---|
| △ | – пункт государственной геодезической сети, |
| □ | – пункт опорной межевой сети, |
| ○ | – точка съёмочного обоснования, |
| — | – направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования, |
| ← | – направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка, |
| — | – существующая часть границы достаточной точности, |
| — | – вновь образованная часть границы достаточной точности, |
| - - - | – существующая часть границы недостаточной точности, |
| - - - | – вновь образованная часть границы недостаточной точности, |
| ○ | – характерная точка границы недостаточной точности, |
| ● | – характерная точка границы достаточной точности. |