КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

75:19:170128

являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

Дата подготовки карты-плана территории

31.05.2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района "Улетовский район" Забайкальского края, ОГРН: 1027500803880, ИНН: 7522001721

полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрацион номер, идентификационный номер налогоплительщика)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества):

Казаниева Ксения Витальевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета:

100-604-207 74

Контактный телефон:

89243915703

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

670013, Бурятия Республика, Улан-Удэ г, Ключевская ул, дом № 76А, блок 2, oфис 22, zemkads@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация СРО "ОКИ", свидетельство № 1980.

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность:

12165

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

OOO "3KK

670013, Бурятия Республика, Улан-Удэ г, Ключевская ул, дом № 76А, блок 2, офис 22

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

(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
I	Кадастровый план территории	KVBИ-001/2022-34977604 от 15.03.2022 Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Забайкальскому краю

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат MCK-75

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической	Класс	Коорди	наты, м	Сведения о состоянии на	12 июля 2018г.	
Nº 11/11	сети	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6. Сведения о средствах измерений

N	2 п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	ие прибора (инструмента, аппаратуры) Сведения об утверждении типа измерений	
	1	2	3	4
	1	Annapamypa геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	<i>№</i> 82542-21. 14.03.2023	С-ГКФ/15-03-2022/139603692 om 15.02.2022
	2	Annapamypa геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	№82542-21. 14.03.2023	C-ГКФ/15-03-2022/139602966 om 15.03.2022

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 75:19:170128 осуществлено:

1)уточнение местоположения зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения отсутствует -21 объектов;

2) уточнение местоположения границ земельных участков - 21 объектов

Уточнение земельных участков осуществлялось с учетом требований земельного законодательства, на основании материалы инвентаризации и фактического

Земельные участки, являющиеся объектами ККР квартала 75:19:170128, расположены в территориальной зоне Ж1 - Зона малоэтажная жилая застройка.

				Сведения о	об уточняемых земелы	ных участках	
1. C _B	еления о хап	яктепных то			земельного участка с кадаст	•	75:19:170128:1
	-	актерных то	чках і раницы	уточниемого	земельного участка с кадаст	ровым номером	73.19.1/0128.1
Зона №	<u> </u>		I			T	T
Обозначение характерных	начение координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y	координа	точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	581134,17	2281427,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
9	581135,80	2281426,96	-	-	-	-	-
10	581127,41	2281494,51	-	-	-	-	-
11	581103,80	2281491,06	-	-	-	-	-
12	581107,45	2281465,84	-	-	-	-	-
13	581106,20	2281458,44	-	-	-	-	-
14	581105,62	2281446,44	-	-	-	-	-
15	581107,49	2281424,54	-	-	-	-	-
16	581116,98	2281424,79	-	-	-	-	-
17	581125,79	2281426,23	-	-	-	-	-
18	581125,89	2281425,73	-	-	-	-	-
нПУ	-	-	581133,62	2281429,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н10У	-	-	581133,02	2281436,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9У	-	-	581132,64	2281442,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н8У	-	-	581130,83	2281455,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н17У	-	-	581121,66	2281453,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н18У	-	-	581120,66	2281459,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н19У	-	-	581117,59	2281458,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н20У	-	-	581105,39	2281457,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н21У	-	-	581105,59	2281448,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н22У	-	-	581106,04	2281436,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н23У	-	-	581106,25	2281431,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н24У	-	-	581106,52	2281424,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н25У	-	-	581112,24	2281425,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н26У	-	-	581115,47	2281425,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н27У	-	-	581118,04	2281426,05	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н28У	-	-	581126,72	2281426,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н12У	- 2 G	-	581134,17	2281427,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
		ия о частях г	раниц уточня	емого земельн	юго участка с кадастровым	номером	<u>75:19:170128:1</u>
	ение части	Горизонтальное				Отметка о напичии	земельного спора о местоположении границ
	ницы	проложение (S),	Оп	исание прохож	дения части границ	отменка о паличии	земельного спора о местоположении границ
OT T.	до т.	М				ļ	•
1	2	3			4	-	5
н12У	н11У	2,21			-	1	-
н11У	н10У	6,86			-	1	-
н10У	н9У	5,85			-	<u> </u>	-
н9У и8V	н8У и17V	12,65			<u>-</u>	-	<u> </u>
н8У н17У	н17У н18У	9,29 5,62			<u>=</u>	<u> </u>	<u>-</u>
н1/У н18У	н18У н19У	3,09			-	-	<u>-</u>
н18У н19У	н19У н20У	12,25			-	1	<u> </u>
н19У	н20У	9,25			-		-
н21У	н22У	11,95			-	1	-
н22У	н23У	4,48	İ		-		-
		.,,,,				i.	

H24V H25V H26V H27V	н25У н26У н27У	5,76 3,25			=		-		
н26У						-			
		7.60		-	-	-			
	н28У	2,60 8,73		<u> </u>	-	-			
н28У	н12У	7,49			-		-		
	3. Обі	щие сведения	об уточняемо	м земельном у	частке с кадастровым номе	ром	<u>75:19:170128:1</u>		
№ п/п		Наименов	вание характер	истики земельн	юго участка		Значение характеристики		
1				2		3			
A	Адрес земель	ного участка					ация, Забайкальский край, р-н Улётовский, не "Улётовское", с Улёты, ул Лазо, Дом 77		
1	Местоположе	ение земельно	ого участка (пр	и отсутствии пр	оисвоенного адреса)		-		
J	Дополнителы	ные сведения	о местополож	ении земельног	о участка		•		
2	ΔP), м ²				пределения площади (P ±		815±15		
3 (определения	площади земе	льного участка	a (ΔP), м ²	мой погрешности	$\Delta P = 3$	$3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1764}=15$		
4	недвижимост	и (Ркад), м ²	ка согласно св		го государственного реестра		040		
					voru vona vr (D		949		
6	Рмакс), м ²				мельного участка (Рмин и		-		
/				ие) здания, соод енного на земе	ружения, объекта льном участке		75:19:170128:92		
	Иные сведени						-		
	едения о хар	актерных то	чках границы	уточняемого з	вемельного участка с кадаст	ровым номером	<u>75:19:170128:12</u>		
Зона № -	=		Т						
Обозначение характерных –	Сущест	вующие наты, м	Уточненные в	соординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
точек границ	X	Y	X	Y	координат	точки (M _t), м	координат характерной точки (M_t) , м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н366У	-	-	581461,16	2281485,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
19	581463,44	2281487,45	-	-	-	-	-		
20	581456,58	2281525,49	-	-	-	-	-		
21	581453,84 581439,31	2281536,01 2281531,59	-	-	<u>-</u>	-	<u>-</u>		
23	581446,77	2281507,05	-	-	-	-	-		
24	581440,06	2281505,10	-	-	ē	-	-		
25	581443,82	2281483,67	-	-	-	-	•		
н367У	-	-	581460,86	2281486,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н368У	-	-	581459,76	2281490,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н369У	-	-	581458,88	2281493,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н370У	-	-	581456,60	2281502,94	(опрессиония) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н371У	-	-	581453,34	2281513,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н372У	-	-	581450,61	2281524,62	(опрессиснии) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н373У	-	-	581448,78	2281530,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н374У	-	-	581445,28	2281543,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н375У	-	-	581431,60	2281538,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н376У	-	-	581420,05	2281534,60	(опреослении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н377У	-	-	581408,75	2281531,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н378У	-	-	581412,36	2281517,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		

					,		,	
н379У	-	-	581416,62	2281502,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н380У	-	-	581421,88	2281483,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н381У	-	-	581422,87	2281479,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н382У	-	-	581425,75	2281480,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н383У	-	-	581425,96	2281480,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н384У	-	-	581434,34	2281481,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н385У	-	-	581435,16	2281480,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н386У	-	-	581439,23	2281481,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н387У	-	-	581442,90	2281482,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н388У	-	-	581448,96	2281484,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н389У	-	-	581450,21	2281483,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н366У	-	-	581461,16	2281485,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
		ия о частях гр	раниц уточня	емого земельн	юго участка с кадастровым н	номером	<u>75:19:170128:12</u>	
	чение части	Горизонтальное				Отметка о наличии	земельного спора о местоположении границ	
гр	аницы	проложение (S),	Оп	исание прохож	дения части границ	земельного участка		
OT T.	до т.	M					·	
1	2	3			4		5	
н366У	н367У	1,11			-		-	
н367У	н368У	4,07			-		-	
н368У	н369У	2,78			-		-	
н369У	н370У	10,08			-		-	
н370У	н371У	11,33			-		-	
н371У	н372У	11,17			-		-	
н372У	н373У	6,46			-	-		
н373У	н374У	12,85			-		-	
н374У	н375У	14,35			-		-	
н375У	н376У	12,31			-		-	
н376У	н377У	11,85			-		-	
н377У	н378У	14,12			=	-		
н378У	н379У	15,49			-			
н379У	н380У	19,41			_		_	
н380У	н381У	4,22				-		
н381У	н382У	2,93			-	-		
н382У	н383У	0,21			-	-		
н383У	н384У	8,52			-	-		
н384У	н385У	1,35			-		-	
н385У	н386У	4,13			-		-	
н386У	н387У	3,88			-		-	
н387У	н388У	6,20			-		-	
н388У	н389У	1,41			-		-	
н389У	н366У	11,16			-		-	
	3. Of	<u>щие свед</u> ения	об уточняемо	ом земельном	участке с кадастровым номе	ром	<u>75:19:170128:12</u>	
№ п/п		Наименов	вание характер	истики земель	ного участка		Значение характеристики	
1				2			3	
-	Адрес земель	ного участка		_			ация, Забайкальский край, р-н Улётовский, ие "Улётовское", с Улёты, ул Лазо, Дом 51	
1	Местоположе	ение земельно	го участка (пр	и отсутствии п		-		
				ении земельно	го участка определения площади (P ±	-		
2	Ппошан эст	CHROULD VAUCE	ка 🗕 всличина	погрешности (эпределения площади (г ±	2182±10		
	ΔP), м ²					$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{821} = 10$		
3	ΔР), м²Формула, при определения	имененная для площади земе.	льного участк	a (ΔP), м ²	имой погрешности	ΔP =	$+3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{821}=10$	
3 4	ΔР), м ² Формула, при определения Площадь зем недвижимост	имененная для площади земе. ельного участи и (Ркад), м ²	льного участк ка согласно св	а (ΔР), м ² едениям Едино	мой погрешности	ΔP =	821	
3	ΔР), м ² Формула, при определения Площадь зем недвижимост	имененная для площади земе ельного участі	льного участк ка согласно св	а (ΔР), м ² едениям Едино		ΔP =		
3 4 5	 ΔР), м² Формула, при определения Площадь зем недвижимост Оценка расхо 	имененная для площади земе, ельного участи ги (Ркад), м ² ождения Р и Ры	льного участк ка согласно св кад (Р - Ркад),	а (ΔP), м ² едениям Едино м ²		ΔP =	821 1361	
3 4	 ΔР), м² Формула, при определения Площадь зем недвижимост Оценка расхо 	имененная для площади земе, ельного участи ги (Ркад), м ² ождения Р и Ры	льного участк ка согласно св кад (Р - Ркад),	а (ΔP), м ² едениям Едино м ²	ого государственного реестра	ΔP =	821	

Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта 7 незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>75:19:170128:2</u> Зона № Существующие Уточненные координаты, м Средняя квадратическая координаты, м Формулы, примененные для расчета средней Эбозначен Метод определения огрешность определени: квадратической погрешности определения характерны координат характерной координат очек грани координат характерной точки (M_t), м точки (M_t) , м 1 3 4 5 6 8 Метод спутниковых 581285,09 2281452,49 0,10 $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ н56У геодезических измерений (определений) 2281452,03 2281462,35 26 27 581287.04 581284,70 28 581282,17 2281471,86 29 2281478,26 581281,61 581281.03 2281483,47 2281489,23 30 31 581288,27 581286,06 2281504,74 32 33 2281498,01 581258,53 581264,13 2281466,18 34 2281465,07 581264,32 581267,22 35 2281448,36 36 37 581280,94 2281451,07 Метод спутниковых н57У 581283,51 2281463,06 0,10 $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н58У 581280,15 2281474,50 0,10 $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н59У 581277,92 2281484,23 0,10 $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н60У 581282,19 2281486,44 0,10 $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н61У 581287,42 2281489,08 геодезических измерений 0,10 $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ (определений) Метод спутниковых н62У 581285,85 2281494,38 геодезических измерений 0,10 $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ (определений) Метод спутниковых н63У 581285,09 2281497,95 геодезических измерений 0,10 $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ (определений) Метод спутниковых н64У 581283,16 2281506,07 0,10 $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ н65У 581277,55 2281504,46 геодезических измерений 0,10 (определений) Метод спутниковых 581274,54 2281503,38 $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ н66У геодезических измерений 0,10 (определений) Метод спутниковых н67У 581265,96 2281501,28 0,10 $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ н68У 581255,39 2281497,94 геодезических измерений 0.10 (определений) Метод спутниковых 581257,36 2281490,05 0,10 $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ н69У геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н70У 581258,22 2281486,27 0,10 $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н71У 581259,27 2281479,96 $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ геодезических измерений 0.10 (определений) Метод спутниковых н72У 581260,35 2281473,53 0,10 $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н73У 581261,19 2281469,52 0,10 $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н74У 581262,07 2281469,49 0,10 $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н75У 581263,58 2281459,65 геодезических измерений 0,10 $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ (определений) Метод спутниковых н76У 581262,21 2281459,34 0,10 $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ геодезических измерений (определений)

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений) 0,10

 $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

581263,23

2281453,06

н77У

н78У	-	-	581264,47	2281446,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н79У	-	-	581277,40	2281449,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н80У	-	-	(определении) Метод спутниковых 581277,22 2281450,71 геодезических измерений (определений)			0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н81У	-	-	581278,64	2281451,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н82У	1	-	581284,66	2281452,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н56У	ı	-	581285,09	2281452,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	2. Сведен	ия о частях гј	раниц уточня	емого земельн	юго участка с кадастровым н	юмером	<u>75:19:170128:2</u>		
Обознач	нение части	Горизонтальное				Отмотие о налишии	PANATI HATA AHADA A MAATAHA JAWAHHII FRAHIII		
гра от т.	аницы до т.	проложение (S), м	Опі		дения части границ	Отметка о наличии	земельного спора о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		5		
н56У	н57У	10,69			-		-		
н57У	н58У	11,92			-		-		
н58У	н59У	9,98			-		-		
н59У	н60У	4,81			-		-		
н60У	н61У	5,86			-		-		
н61У	н62У	5,53			-		-		
н62У	н63У	3,65			-		-		
н63У	н64У	8,35			-		-		
н64У	н65У	5,84			-		-		
н65У	н66У	3,20			-		-		
н66У	н67У	8,83			-		-		
н67У	н68У	11,09			-		-		
н68У	н69У	8,13			-		_		
н69У	н70У	3,88			-		-		
н70У	н71У	6,40			-				
н71У	н72У	6,52			<u>-</u> -	-			
					-	-			
н72У	н73У	4,10			-		<u> </u>		
н73У	н74У	0,88			-		-		
н74У	н75У	9,96			-		-		
н75У	н76У	1,40			-		-		
н76У	н77У	6,36			-		-		
н77У	н78У	6,43			-		-		
н78У	н79У	13,24			-		-		
н79У	н80У	1,14			-		-		
н80У	н81У	1,61			-		-		
н81У	н82У	6,09			-		-		
н82У	н56У	0,44			-	-			
	3 06	шио сволошия	об утоннаемс	м земелі пом	участке с кадастровым номе	ером 75:19:170128:2			
/	3.00				•				
№ п/п 1		наименов	вание характер	истики земель 2	ного участка		Значение характеристики 3		
	Адрес земель	ного участка				Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, Сельское поселение "Улётовское", с Улёты, ул Лазо, Дом 65			
1	Местоположе	ение земельно	го участка (пр	и отсутствии п	рисвоенного адреса)	-			
	Дополнитель	ные сведения	о местоположе	ении земельно	го участка	-			
2	ΔP), m ²				определения площади (P ±		1215±12		
3	определения	площади земе	льного участка	a (ΔP), м ²	имой погрешности	$\Delta P = 3$	$3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1140}=12$		
4	недвижимост	ти (Ркад), м ²			ого государственного реестра		1140		
5	Оценка расхо	ждения Р и Р	кад (Р - Ркад),	M ²			75		
6	^	минимальный	и максимальн	ый размеры з	емельного участка (Рмин и		-		
7				ие) здания, сос		75:19:170128:99			
	•		ства, располож	енного на зем					
8	Иные сведені	къ					-		
1. Св Зона №	ведения о хар =	актерных точ	нках границы	уточняемого	земельного участка с кадаст	ровым номером	<u>75:19:170128:21</u>		
Обозначение				Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней				
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м		
		_			,	-	0		
1	2	3	4	5	6	7	8		

1.				1	1		Т	
1.00 1.00	н289У	-	-	581425,43	2281661,38	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
1.0577 .	н288У	-	-	581420,24	2281677,61	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
1.	н287У	-	-	581417,53	2281685,27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2005 . 381402.5 221708.77 Conference or composition	н286У	-	-	581415,83	2281689,86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2337	н285У	-	-	581414,60	2281691,72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
1.233	н284У	-	-	581409,21	2281703,74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
22817	н283У	-	-	581407,65	2281707,78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
1.2517 - 581494,13 228171,88 Condensesses susappend (Congelecterial) 1.0 1	н282У	1	1	581407,07	2281710,98	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
1.0 1.0	н281У	-	-	581404,13	2281717,88	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
1.72 	н280У	-	-	581399,20	2281728,06	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
1.277	н279У	-	-	581398,07	2281727,61	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n277Y - 581392.16 2281741.26 coolessneecess ususepenual (onpodecensus) 0.10 Mt = ⟨mot + m1⟩ = ⟨n 0 + t + 0 0 + 0⟩ = 0.10 n292Y - - 581380.54 2281738.00 Memod crysmusouses 0.10 Mt = ⟨mot + m1⟩ = ⟨n 0 + t + 0 0 + 0⟩ = 0.10 n228Y - - 581380.44 2281736.22 coolessneecess ususepenual (onpodecensus) 0.10 Mt = ⟨mot + m1⟩ = ⟨n 0 + t + 0 0 + 0⟩ = 0.10 n258Y - - 581382.56 2281731.31 Memod crysmusouses 0.10 Mt = ⟨mot + m1⟩ = ⟨n 0 + t + 0 0 + 0⟩ = 0.10 n258Y - - 581382.51 2281738.54 coolessneecess ususepenual (onpodecensus) 0.10 Mt = ⟨mot + m1⟩ = ⟨n 0 + t + 0 0 + 0⟩ = 0.10 n258Y - - 581382.51 2281728.54 coolessneecess ususepenual (onpodecensus) 0.10 Mt = ⟨mot + 0 0 + 0⟩ = 0.10 n258Y - - 581387.53 2281719.66 Memod crysmusouses 0.10 Mt = ⟨mot + m1⟩ = ⟨n 0 + t + 0 0 + 0⟩ = 0.10 n258Y - - 581387.45 2281719.66 Memod crysmusouses 0.10 Mt = ⟨	н278У	-	-	581395,83	2281732,90	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n.292Y - S81386.54 2281738.80 condensees a suspension (oppocheronal) 0.10 Mm²√(mθ²+m1²) ¬ ⟨0.04²+0.09²) −0.10 n.258Y - - 581380.44 2281736.22 Memod crymunosas condensees as usappension (oppocheronal) 0.10 Mm²√(mθ²+m1²) ¬ ⟨0.04²+0.09²) −0.10 n.257Y - - 58138.56 2281731.31 Memod crymunosas condensees usappension (oppocheronal) 0.10 Mm¬⟨(mθ²+m1²) ¬ ⟨0.04²+0.09²) −0.10 n.258Y - - 58138.51 2281731.31 Memod crymunosas condensees usappension (oppocheronal) 0.10 Mm¬⟨(mθ²+m1²) ¬ ⟨0.04²+0.09²) −0.10 n.258Y - - 581387.45 2281718.41 Memod crymunosas condensees usappension (oppocheronal) 0.10 Mm¬⟨(mθ²+m1²) ¬ ⟨0.04²+0.09²) −0.10 n.258Y - - 581387.45 2281717.04 Memod crymunosas condensees usappension (oppocheronal) 0.10 Mm¬⟨(mθ²+m1²) ¬ ⟨0.04²+0.09²) −0.10 n.258Y - - 581390.18 2281708.47 Memod crymunosas condensees usappension (oppocheronal) 0.10 Mm¬⟨(mθ²+m1²) ¬ ⟨0.04²+0.09²) −0.10 n.258Y - - 581390.78 <td>н277У</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>581392,16</td> <td>2281741,26</td> <td>геодезических измерений (определений)</td> <td>0,10</td> <td>$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$</td>	н277У	-	-	581392,16	2281741,26	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
$a258V$ - 581380.44 2281736.22 ecodesweexis insigneit 0.10 $Mt^{-1}(m0^{2}+m1^{2})=\sqrt{0.04^{2}+0.09^{2}}=0.10$ $a257V$ - 581382.56 2281731.34 ecodesweexis insigneit 0.10 $Mt^{-1}(m0^{2}+m1^{2})=\sqrt{0.04^{2}+0.09^{2}}=0.10$ $a256V$ - 581383.51 2281728.54 ecodesweexis insigneit 0.10 $Mt^{-1}(m0^{2}+m1^{2})=\sqrt{0.04^{2}+0.09^{2}}=0.10$ $a254V$ - 581384.63 2281725.41 ecodesweexis insigneit 0.10 $Mt^{-1}(m0^{2}+m1^{2})=\sqrt{0.04^{2}+0.09^{2}}=0.10$ $a254V$ - 581387.45 2281719.06 $Mmod$ conjunitionsess: ecodesweexis insigneit 0.10 $Mt^{-1}(m0^{2}+m1^{2})=\sqrt{0.04^{2}+0.09^{2}}=0.10$ $a253V$ - 581387.75 2281719.06 $Mmod$ conjunitionsess: ecodesweexis insegneit 0.10 $Mt^{-1}(m0^{2}+m1^{2})=\sqrt{0.04^{2}+0.09^{2}}=0.10$ $a253V$ - 58139.16 228178.44 $Mmod$ conjunitionsess: ecodesweexis insegneit 0.10 $Mt^{-1}(m0^{2}+m1^{2})=\sqrt{0.04^{2}+0.09^{2}}=0.10$ $a253V$ - 58139.16 2281708.44 $Mmod$ conjunitionsess: ecodesweexis insegneit	н292У	-	-	581386,54	2281738,80	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
и257У - 581382,56 2281731,34 сообенические измерений (провении) 0,10 Mt-\(m0^2+m1^2)-\(v(0.04^2+0.09^2)-0.10 и256У - 581383,51 2281728,54 мето ступниковых сообенические измерений (поровении) 0,10 Mt-\(m0^2+m1^2)-\(v(0.04^2+0.09^2)-0.10 и255У - 581384,63 2281725,41 мето ступниковых сообенические измерений (поровении) 0,10 Mt-\(m0^2+m1^2)-\(v(0.04^2+0.09^2)-0.10 и254У - 581387,75 2281719,06 мето ступниковых сообенические измерений (поровении) 0,10 Mt-\(m0^2+m1^2)-\(v(0.04^2+0.09^2)-0.10 и253У - 581397,75 2281719,04 мето ступниковых сообенические измерений (поровении) 0,10 Mt-\(m0^2+m1^2)-\(v(0.04^2+0.09^2)-0.10\$ и251У - 581390,10 2281708,44 мето ступниковых сообенические измерений (поровении) 0,10 Mt-\(m0^2+m1^2)-\(v(0.04^2+0.09^2)-0.10\$ и251У - 581390,78 2281703,67 мето ступниковых сообенические измерений (поровении) 0,10 Mt-\(m0^2+m1^2)-\(v(0.04^2+0.09^2)-0.10\$ и254У - 581391,6 2281690,34 мето ступниковых сообенические измерений (поровенений) 0,10	н258У	-	-	581380,44	2281736,22	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
и255V - \$81383,51 2281728,34 сеоденически измерений (определений) 0.10 Мт-√(m0²+m1²)-√(n.04²+0.09²)-0.10 мт-√(m0²+m1²	н257У	-	-	581382,56	2281731,34	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
4253У - \$81384,63 2281725,41 сеоделических измерений (определений) 0,10 Mt=√(m0²+m1²)-√(0,04²+0,09²)-0,10 1254У - 581387,45 2281719,06 Метод слутицковых сооделических измерений (определений) 0,10 Mt=√(m0²+m1²)-√(0,04²+0,09²)-0,10 1253У - - 581387,75 2281717.04 сеоделических измерений (определений) 0,10 Mt=√(m0²+m1²)-√(0,04²+0,09²)-0,10 1252У - - 381390,10 2281708,44 сеоделических измерений (определений) 0,10 Mt=√(m0²+m1²)-√(0,04²+0,09²)-0,10 1251У - - 581390,78 2281703,67 сеоделических измерений (определений) 0,10 Mt=√(m0²+m1²)-√(0,04²+0,09²)-0,10 1250У - - 581391,46 2281699,26 метод слутицковых сеоделических измерений (определений) 0,10 Mt=√(m0²+m1²)-√(0,04²+0,09²)-0,10 1249У - - 581393,16 2281695,34 метод слутицковых сеоделических измерений (определений) 0,10 Mt=√(m0²+m1²)-√(0,04²+0,09²)-0,10 1246У - - 581399,38 2281681,60 сеоделических измерений (определений)	н256У	-	-	581383,51	2281728,54	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
и254V - 581387,45 2281719,06 сеобезических измерений опрофессиой) 0,10 Mt=√(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10 и253V - - 581387,75 2281717,04 Метод спутниковых годовических измерений (опредосиемий) 0,10 Mt=√(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10 и252V - - 581390,10 2281708,44 Метод спутниковых годовических измерений (опредосиемий) 0,10 Mt=√(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10 и251V - - 581390,78 2281703,67 Метод стутниковых годовических измерений (опредосиемий) 0,10 Mt=√(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10 и250V - - 581391,46 2281699,26 Метод стутниковых годовических измерений (опредосиемий) 0,10 Mt=√(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10 и249V - - 581393,16 2281695,34 2281695,34 Метод стутниковых годовических измерений (опредосиемий) 0,10 Mt=√(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10 и248V - - 581399,38 2281677,74 Метод стутниковых годовических измерений (опредосиемий) 0,10 Mt=√(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10 и246V - - 581	н255У	-	-	581384,63	2281725,41	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n253Y - 581387,75 2281717,04 геобачических измерений (определений) 0,10 Мт=√(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10 n252Y - - 581390,10 2281708,44 геобачических измерений (определений) 0,10 Мт=√(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10 n251Y - - 581390,78 2281703,67 метоо спутниковых геобачических измерений (определений) 0,10 Мт=√(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10 n250Y - - 581391,46 2281699,26 метоо спутниковых геобачических измерений (определений) 0,10 Мт=√(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10 n249Y - - 581393,16 2281695,34 геобачических измерений (определений) 0,10 Мт=√(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10 n248Y - - 581399,30 2281681,60 геобачических измерений (определений) 0,10 Мт=√(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10 n247Y - - 581399,88 2281677,74 геобачических измерений (определений) 0,10 Мт=√(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10 n246Y - - 581408,54 2281650,02 геобачических измерений (определений)	н254У	-	-	581387,45	2281719,06	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
и252V - 581390,10 2281708,44 геодеянческих измерений (определений) 0,10 М=√(м0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10 и251V - 581390,78 2281703,67 геодеянческих измерений (определений) 0,10 М=√(м0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10 и250V - 581391,46 2281699,26 геодеянческих измерений (определений) 0,10 М=√(м0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10 и249V - 581393,16 2281695,34 геодеянческих измерений (определений) 0,10 М=√(м0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10 и248V - 581393,16 2281695,34 геодеянческих измерений (определений) 0,10 Мт=√(м0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10 и248V - 581399,30 2281681,60 Метод спутниковых геодеяческих измерений (определений) 0,10 Мт=√(м0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10 и247V - 581399,88 2281677,74 Метод спутниковых геодеяческих измерений (определений) 0,10 Мт=√(м0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10 и246V - - 581407,07 2281660,01 Метод спутниковых геодеяческих измерений (определений) 0,10 Мт=√(м0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10 и24	н253У	-	-	581387,75	2281717,04	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
$u251V$ - 581390,78 $2281703,67$ геобезических измерений (определений) $0,10$ $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ $u250V$ - - 581391,46 $2281699,26$ геодезических измерений (определений) $0,10$ $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ $u249V$ - - 581393,16 $2281695,34$ геодезических измерений (определений) $0,10$ $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ $u248V$ - - 581399,30 $2281681,60$ геодезических измерений (определений) $0,10$ $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ $u247V$ - - 581399,88 $2281677,74$ $Memod$ спутниковых геодезических измерений (определений) $0,10$ $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ $u246V$ - - 581407,07 $2281660,01$ $Memod$ спутниковых геодезических измерений (определений) $0,10$ $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ $u245V$ - - 581408,54 $2281656,02$ $Memod$ спутниковых геодезических измерений (определений) $0,10$ $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} =$	н252У	-	-	581390,10	2281708,44	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
$u249V$ $581391,46$ $2281699,26$ $eeodesuveckix измерений (onpedeeseunii) 0,10 Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 u249V 581393,16 u281695,34 u381695,34 u38169$	н251У	-	-	581390,78	2281703,67	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n249 -	н250У	-	-	581391,46	2281699,26	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
1000000000000000000000000000000000000	н249У	-	-	581393,16	2281695,34	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	н248У	-	-	581399,30	2281681,60	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
$u246V$ - - $581407,07$ $2281660,01$ $2eodesuveckux измерений (определений) 0,10 Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 u245V - - 581408,54 2281656,02 Memod спутниковых eodesuveckux измерений (определений) 0,10 Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 u293V - - 581416,88 2281658,62 2eodesuveckux измерений (определений) 0,10 Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 u289V - - 581425,43 2281661,38 2eodesuveckux измерений (определений) 0,10 Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $	н247У	-	-	581399,88	2281677,74	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	н246У	-	-	581407,07	2281660,01	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
$^{-}$ - $^{-}$ 581416,88 $^{-}$ 2281658,62 $^{-}$ сеодезических измерений $^{-}$ 0,10 $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ 581425,43 $^{-}$ 2281661,38 $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ 581425,43 $^{-}$ 2281661,38 $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ 581425,43 $^{-}$ 2281661,38 $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ 671 $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ 581425,43 $^{-}$ 2281661,38 $^{-}$	н245У	-	-	581408,54	2281656,02	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
$^{-}$ - $^{-}$ 581425,43 $^{-}$ 2281661,38 $^{-}$ сеодезических измерений $^{-}$ 0,10 $^{-}$ $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ (определений)	н293У	-	-	581416,88	2281658,62	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>75:19:170128:21</u>	н289У	-	-	581425,43	2281661,38	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
		2. Сведені	ия о частях гј	раниц уточня	емого земельн	ого участка с кадастровым н	номером	<u>75:19:170128:21</u>

Обозиен	ение части	F	ı					
	ницы	Горизонтальное проложение (S),	Оп	исание прохож	дения части границ	Отметка о наличии	земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	м		пролож	,,		земельного участка	
1	2	3			4		5	
н289У	н288У	17,04			-		-	
н288У н287У	н287У н286У	8,13 4,89			<u>-</u>		- -	
н28/У н286У	н286У н285У	2,23			-		<u>-</u>	
н285У	н284У	13,17			-		-	
н284У	н283У	4,33			-		-	
н283У	н282У	3,25			-		-	
н282У	н281У	7,50			-		<u> </u>	
н281У н280У	н280У н279У	11,31 1,22			-		<u>-</u>	
н279У	н279У	5,74			-		<u> </u>	
н278У	н277У	9,13			-		-	
н277У	н292У	6,13			-		-	
н292У	н258У	6,62			-		-	
н258У н257У	н257У н256У	5,32 2,96			-			
н256У	н255У	3,32			-		-	
н255У	н254У	6,95			-		-	
н254У	н253У	2,04			-		-	
н253У	н252У	8,92			-		-	
н252У	н251У	4,82			-		-	
н251У н250У	н250У н249У	4,46 4,27			<u>-</u> -		-	
н230У н249У	н249У н248У	15,05			<u>-</u> -		<u> </u>	
н248У	н247У	3,90			-		-	
н247У	н246У	19,13			-		-	
н246У	н245У	4,25			-		-	
н245У н293У	н293У н289У	8,74 8,98			-		-	
н293 У					-	1		
36 /	3.00				участке с кадастровым номе	Ī	<u>75:19:170128:21</u>	
№ п/п 1		Паименов	вание характер	истики земелы 2	ного участка		Значение характеристики 3	
1				2			3	
	Адрес земель	ьного участка				Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, Сельское поселение "Улётовское", с Улёты, ул Спортивная, Дом 6, Квартира 2		
1	Местополож	ение земельно	ого участка (пр	и отсутствии пр	рисвоенного адреса)		-	
	Дополнитель	ные сведения	о местополож	ении земельног	го участка		-	
,	Площадь зем ΔP), м ²	ельного участ	ка ± величина	погрешности о	определения площади (P ±		1443±14	
3	определения	площади земе	ельного участк	a (ΔP), m ²	мой погрешности	$\Delta P = 3$	$3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1536}=14$	
4	Площадь зем недвижимост	-	ка согласно св	едениям Едино	ого государственного реестра		1536	
-			кад (Р - Ркад),	M ²			93	
	Предельный Рмакс), м ²	минимальный	і и максимальн	ый размеры зе	мельного участка (Рмин и	-		
7	Кадастровый				ружения, объекта	75:19:170128:91		
8	Иные сведен	ия			<u> </u>	-		
1 Cp	еления о уэп	актепных то	чках гранингі	уточняемого з	земельного участка с кадаст	ровым номером	75:19:170128:22	
Зона №								
				T				
	-	вующие	Уточненные в	соординаты, м		Средняя квадратическая		
Обозначение	коорди	наты, м			Метод определения	погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н402У	-	-	581747,27	2281576,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
38	581739,73	2281571,15	-	-	<u> </u>	-	-	
39	581748,39	2281581,09	-	-	-	-	-	
40	581750,10 581756,13	2281581,38 2281588,05	-	-	-	-	-	
41	581752,65	2281588,05	-	-	-	-	-	
43	581745,58	2281595,71	-	-	-	-	-	
44	581736,11	2281600,37	-	-	-	-	-	
45	581693,71	2281566,83	-	-	-	-	-	
46	581699,17	2281560,30	-	-	-	-	-	
47 48	581720,41	2281566,26	-	-	-	-	-	
48	581734,02 581737,64	2281569,39 2281572,46	-	-	-	-	-	
					Метод спутниковых			
н403У	-	-	581751,37	2281580,85	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	

н404У	-	-	581753,80	2281584,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н405У	-	-	581756,27	2281587,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н406У	-	-	581753,19	2281590,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н407У	-	-	581752,87	2281589,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н408У	-	-	581748,37	2281592,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н409У	-	-	581738,73	2281600,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н410У	-	-	581733,03	2281604,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н411У	-	-	581724,84	2281596,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н412У	-	-	581719,60	2281592,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н413У	-	-	581714,38	2281587,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н414У	-	-	581708,56	2281582,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н415У	-	-	581701,99	2281576,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н416У	-	-	581693,55	2281568,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н417У	-	-	581690,87	2281566,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н418У	-	-	581692,34	2281562,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н419У	-	-	581693,26	2281559,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н420У	-	-	581695,05	2281554,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н421У	-	-	581702,28	2281556,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н422У	-	-	581708,77	2281558,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н423У	-	-	581711,26	2281559,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н424У	-	-	581713,27	2281560,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н398У	-	-	581717,80	2281562,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н397У	-	-	581721,57	2281564,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н396У	-	-	581724,22	2281565,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н395У	-	-	581730,33	2281568,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н394У	-	-	581731,24	2281567,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н425У	-	-	581733,35	2281569,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н426У	-	-	581736,13	2281572,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н427У	-	-	581738,35	2281569,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н428У	-	-	581744,73	2281574,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н402У	-	-	581747,27	2281576,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

Обознач	нение части	Горизонтальное			ого участка с кадастровым		<u>75:19:170128:22</u>	
гра	аницы	проложение (S),	Оп	исание прохож,	дения части границ	Отметка о наличии	земельного спора о местоположении границ земельного участка	
OT T.	до т.	м			4			
<u>1</u> н402У	2 н403У	5,63			<u>4</u> -		5	
н403У	н404У	3,99			-		-	
н404У	н405У	4,39			-		-	
н405У н406У	н406У н407У	3,92 0,50			-			
н400У	н40/У н408У	5,43			-		<u> </u>	
н408У	н409У	12,10			-		-	
н409У	н410У	7,29			-		-	
н410У	н411У	11,28			-		-	
н411У	н412У	6,96			-		<u>-</u>	
н412У н413У	н413У н414У	7,08 7,72			- -		<u>. </u>	
н414У	н415У	8,77			-		-	
н415У	н416У	11,46			-		-	
н416У	н417У	3,56			-		-	
н417У н418У	н418У н419У	4,14 3,21			-		<u> </u>	
н410У	н420У	5,55			-		-	
н420У	н421У	7,56			-		-	
н421У	н422У	6,85			-		-	
н422У	н423У	2,71			-		-	
н423У н424У	н424У н398У	2,13 4,92			<u>-</u>	+		
н424У н398У	н398У н397У	4,92			<u>-</u> -	+		
н397У	н396У	3,06			-		-	
н396У	н395У	6,78			-		-	
н395У	н394У	1,24			-		-	
н394У н425У	н425У н426V	3,05			-	+		
н425У н426У	н426У н427У	3,61 3,33			- -		<u> </u>	
н427У	н428У	8,12			-		-	
н428У	н402У	3,35			-		-	
	3. O6	щие сведения	об уточняемо	ом земельном з	участке с кадастровым ном	ером <u>75:19:170128:22</u>		
№ п/п		Наименов	вание характер	истики земелы	ного участка	,	Значение характеристики	
1				2			3	
1	Местополож	ение земельно	го участка (пр	и отсутствии п	рисвоенного адреса)		-	
	Дополнитель	ьные сведения	о местоположе	ении земельног	го участка		-	
2	Площадь зем ΔР), м ²	ельного участ	ка ± величина	погрешности с	пределения площади (P ±		1479±12	
3	Формула, пр		прасчета преде	-	мой погрешности	$\Delta P = 3.5*Mt*VP = 3.5*0.1*V1112 = 12$		
4	Площадь зем недвижимост		ка согласно св	едениям Едино	ого государственного реестра	1112		
5	Оценка расхо	ождения Р и Р	кад (Р - Ркад),	M ²		367		
6	Предельный Рмакс), м ²	минимальный	и максимальн	ый размеры зе	мельного участка (Рмин и	-		
7					ружения, объекта ельном участке		75:19:170128:75	
8	Иные сведен	ия					-	
1. Си Зона №	ведения о хар -	актерных то	нках границы	уточняемого	земельного участка с кадаст	гровым номером	<u>75:19:170128:3</u>	
Обозначение характерных	KOODIII	гвующие инаты, м	Уточненные в	соординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета среднеі квадратической погрешности определения	
гочек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M_t) , м	координат характерной точки (M_t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н245У	-	-	581408,54	2281656,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
50	581407,07	2281653,48	-	-		-	-	
51	581393,23	2281696,66	-	-	-	-	-	
52	581386,56	2281716,60	-	-	-	-	-	
53 54	581379,76 581375,15	2281734,14 2281732,17	-	-	-	-	-	
55	581367,93	2281729,01	-	-	-	-	- -	
56	581351,69	2281722,22	-	-	-	-	-	
		2281707,98	-					
57	581357,71			-	-	-	-	
57 58 59	581357,71 581373,27 581381,22	2281670,29 2281645,34	-	-	- - -	-	-	

н246У	-	-	581407,07	2281660,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н247У	-	-	581399,88	2281677,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н248У	-	-	581399,30	2281681,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н249У	-	-	581393,16	2281695,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н250У	-	-	581391,46	2281699,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н251У	-	-	581390,78	2281703,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н252У	-	-	581390,10	2281708,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н253У	-	-	581387,75	2281717,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н254У	-	-	581387,45	2281719,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н255У	-	-	581384,63	2281725,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н256У	-	-	581383,51	2281728,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н257У	-	-	581382,56	2281731,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н258У	-	-	581380,44	2281736,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н259У	-	-	581380,02	2281737,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н260У	-	-	581375,66	2281735,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н261У	-	-	581376,04	2281734,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н262У	-	-	581374,03	2281733,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н263У	-	-	581368,98	2281731,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н218У	-	-	581352,77	2281724,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н217У	-	-	581359,40	2281708,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н216У	-	-	581366,61	2281690,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н215У	-	-	581375,33	2281669,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н214У	-	-	581383,53	2281647,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н264У	-	-	581393,84	2281651,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н265У	-	-	581405,26	2281654,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н245У	-	-	581408,54	2281656,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
06			раниц уточня	емого земельн	юго участка с кадастровым н	номером Г	<u>75:19:170128:3</u>	
	Обозначение части границы горизонтальное проложение (S), от т. до т.		Опі	исание прохож	дения части границ	Отметка о наличии	земельного спора о местоположении границ земельного участка	
1	2	3			4		5	
н245У н246У	н246У н247У	4,25 19,13			-		<u> </u>	
н240У	н247У н248У	3,90			-		-	
н248У	н249У	15,05			-		-	
н249У н250У	н250У н251У	4,27 4,46			-	-		
н251У	н251 У н252 У	4,40			-	-		
н252У	н253У	8,92			-		-	
н253У	н254У	2,04		-			-	

н254У н255У								
H2339	н255У	6,95 3,32			-		<u>-</u>	
н256У	н256У н257У	2,96	+		-			
н257У	н258У	5,32			-		-	
н258У	н259У	1,08			-		-	
н259У	н260У	4,71			-		-	
н260У н261У	н261У н262У	1,09 2,16			-		-	
н262У	н263У н263У	5,48			<u>-</u> -		<u>-</u>	
н263У	н218У	17,75			-		-	
н218У	н217У	17,41			-		-	
н217У	н216У	18,98			-		-	
н216У	н215У	22,86			-		-	
н215У н214У	н214У н264У	23,06 10,80			-		-	
н214У	н265У	12,03			-		-	
н265У	н245У	3,46			-		-	
	3. 06	цие сведения	і об уточняемо	ом земельном	участке с кадастровым номе	ером	<u>75:19:170128:3</u>	
№ п/п				истики земелы	•	Î.		
1				2			3	
1	Адрес земель	ного участка					ация, Забайкальский край, р-н Улётовский, Улётовское", с Улёты, ул Спортивная, Дом 8	
	Местополож	ение земельно	ого участка (пр	и отсутствии п	рисвоенного адреса)		-	
				ении земельног			-	
2	ΔP), м ²				определения площади (P ± мой погрешности		2318±17	
3 (определения	площади зем	ельного участк	a (ΔP), м ²		$\Delta P = 3$	$3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2383}=17$	
4 I	недвижимост	и (Ркад), м ²			ого государственного реестра	2383		
			кад (Р - Ркад),				65	
	Предельный : Рмакс), м ²	минимальный	і и максимальн	ный размеры зе	мельного участка (Рмин и		-	
					ружения, объекта ельном участке		75:19:170128:112	
8 1	Иные сведені	1Я					-	
1. Све Зона № -	•	актерных то	чках границы	уточняемого	земельного участка с кадаст	ровым номером	<u>75:19:170128:33</u>	
ЭОНА № -	=							
Обозначение		вующие наты, м	Уточненные і	координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней	
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M_t) , м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н172У	-	-	581661,00	2281628,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н173У	-	-	581653,65	2281644,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н174У	-	-	581655,88	2281646,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н175У	-	-	581658,95	2281649,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н176У	-	-	581662,44	2281654,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н177У	-	-	581667,05	2281654,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н178У	-	-	581658,42	2281661,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н179У	-	-	581655,94	2281660,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н180У	-	-	581655,07	2281660,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
			1		Метод спутниковых			
н181У	-	-	581651,79	2281661,92	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	

Monot companion Companion								
April	н183У	-	-	581647,85	2281655,82	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н184У	-	-	581643,03	2281649,21	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
## ## ## ## ## ## ## #	н185У	-	-	581638,43	2281645,03	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
1877 -	н186У	-	-	581640,28	2281642,59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
No. No.	н187У	-	-	581637,86	2281638,37	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
1997	н188У	-	-	581636,94	2281638,01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
April	н189У	-	-	581633,77	2281636,64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
Manual страновоская 0.10 Mar-land's нат') ¬ (0.04' 1.09') ¬ 0.10	н190У	-	-	581636,29	2281631,44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
Mathematical Content	н191У	-	-	581631,17	2281628,48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
1939	н192У	-	-	581629,88	2281626,23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
1959 .	н193У	-	-	581632,67	2281619,09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
ируу - - 581645.84 2281621.79 Метоо спуниваюных досыческих выхорений (паросычений) 0.10 МЕ¬(най+н п)= (п.0.4+0.09)=0.10 и172У - - 58161.00 2281628.08 хоосыческие закарений (паросыческий) 0.10 МЕ¬(най+н п)= (п.0.4+0.09)=0.10 Обощьестием части Горцонтных денных	н194У	-	-	581633,79	2281616,41	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
1	н195У	-	-	581645,84	2281621,79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
Оболзачение части Подколитальное розволяет (%) Описание прохождения части границ земельного спора о местоположении границ земельного участка	н172У	-	-	581661,00	2281628,08	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
Обложение часты провожение в развитывые прохождения части границ земельного спора о местоположения границ земельного участка Описание прохождения части границ земельного спора о местоположения границ земельного спора о местоположения границ земельного участка Описание прохождения части границ земельного спора о местоположения границ земельного спора о местоположения границ земельного спора о местоположения границ земельного участка Описание прохождения части границ земельного спора о местоположения границ земельного участка Описание прохождения земельного одреса Описание прохождения присвоенного одреса Описание прохождения вемельного одреса Описание прохождения процедения процеде		2. Сведен	ия о частях гр	раниц уточня	емого земельн	ого участка с кадастровым н	номером	75:19:170128:33
от т. дот т. дот т. от т. дот т.	Обозна	чение части	Горизонтальное			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	
1 2 3 4 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	гр	аницы		Опп	исание прохож	дения части границ	Отметка о наличи	
1737 1739	1		3			4		5
1737 1737 1737 1749 1749								
1769 1779								
11797 11787 11702								
1/1797 1/1797 1/1809 1/1/22						-		-
и180У и180У 1,22 - и181У и181У 3,77 - и181У и183У 4,20 - и183У и185У 6,22 - и185У 1,85 6,22 - и185У 1,86 - - и185У 4,86 - - и185У 1,818 - - и185У 1,919 - - и190У 1,919 5,78 - - и191У 1,922 2,59 - -								
1818								
1837 1837 1847 1858 - - - - - - - - -						-		-
1845						-		-
1857 1857 6,22								
#85V #186V 3.06 - - #187V #188V 4.86 - - #188V #188V 0.99 - - #188V #189V 3.45 - - #189V #189V 3.45 - - #199V #191V 5.91 - - #191V #192V 2.59 - - #193V #194V 2.90 - - #195V #172V 16.41 - - #195V #172V 16.41 - - #195V #172V 16.41 - 3 #197 #197 #197 3 3 3 **								
и187У и188У 0.99 - и188У и189У 3.45 - и189У 1.919У 3.45 - и189У и190У 5.78 - и191У и191У 5.91 - и191У и192У 2.59 - и193У и193У 7.67 - и193У и194У 2.90 - и195У и172У 16.41 - 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:19.170128:33 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 Адрес земельного участка Российская Федерация, Забайкальский край, р-и Улётовский, Сельское поселение "Улётовское", с Улёты, ул Партизанская, Дом 19 1 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) - 2 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка - 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р± Др.), м² 775±14 3 Формула, применения для расчета предельной допустимой погрешности др. 1500-11								
и188У и189У 3,45 - и189У и190У 5,78 - - и190У 1,91V 5,91 - - и191У и191У 2,59 - - и191У и192У 2,59 - - и193У и194У 2,90 - - и194У и195У 13,20 - - и194У и195У 13,20 - - 3. Общие сведения об уточняемом земельного участка Значение характеристики 1 2 3 Адрес земельного участка Значение характеристики 1 Российская Федерация, Забайкальский край, р-и Улётовский, Сельское поселение "Улётовское", с Улёты, ул Партизанская, Дом 1 Местоположение земельного участка - 1 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка - 2 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка - 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р± АР), м² 775±14 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности АР-3 \$*М**1-2 : \$*0.1**\1000-14						-		-
1899 1990 1917 5,91								
n190У n191У 5,91 - - n191У n192У 2,59 - - n193У n194У 2,90 - - n193У n194У 2,90 - - n195У 1172У 16,41 - - n195У 1172У 16,41 - - 3. Общие сведения об уточивемом земельного участка Значение характеристики 1 2 3 Адрес земельного участка Российская Федерация, Забайкальский край, р-и Улётовский, Сельское поселение "Улётовское", с Улёты, ул Партизанская, Дом 19 1 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) - 2 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка - 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ДР), м² 775±14 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности Дополнительные для расчета предельной допустимой погрешности								
и193У n193У 7,67 - - и193У и194У 2,90 - - и194У и195У 13,20 - - и195У и172У 16,41 - - 3. Общие сведения об уточняемом земельного участка 3начение характеристики 1 2 3 Адрес земельного участка Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, Сельское поселение "Улётовское", с Улётым, ул Партизанская, Дом 19 1 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) - Дополнительные сведения о местоположении земельного участка - 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 775±14 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности ΔР-3 \$*M**\ P=3								
и193У и194У 2,90 - и194У и195У 13,20 - и195У и172У 16,41 - 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:19:170128:33 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, Сельское поселение "Улётовское", с Улёты, ул Партизанская, Дом 19 1 Местоположение земельного участка - Дополнительные сведения о местоположении земельного участка - 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± АР), м² 775±14 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности АР-3 5*М*УР-3 5*0 1*5/1600=14			5,91					
и194У и195У и172У 13,20 - <td>н191У</td> <td>н192У</td> <td>5,91 2,59</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td>	н191У	н192У	5,91 2,59			-		-
и195У и172У 16.41 - - 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:19:170128:33 - № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 Адрес земельного участка Российская Федерация, Забайкальский край, р-и Улётовский, Сельское поселение "Улётовское", с Улёты, ул Партизанская, Дом 19 1 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) - Дополнительные сведения о местоположении земельного участка - 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 775±14 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности АР-3 5*М*А/Р-3 5*0.1*\/1600-14	н191У н192У	н192У н193У	5,91 2,59 7,67			- - -		-
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 Адрес земельного участка Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, Сельское поселение "Улётовское", с Улёты, ул Партизанская, Дом 19 1 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) - Дополнительные сведения о местоположении земельного участка - 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 775±14 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности АР=3 5*М **\Р=3 5*М **\Р=3 5*М !*\Л600=14	н191У н192У н193У	н192У н193У н194У	5,91 2,59 7,67 2,90			- - -		- - -
№ п/п Наименование характеристики 1 2 3 Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, Сельское поселение "Улётовское", с Улёты, ул Партизанская, Дом 19 1 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) - Дополнительные сведения о местоположении земельного участка - 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 775±14 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности АР=3 5*М ** P=3 5*М *	н191У н192У н193У н194У	н192У н193У н194У н195У	5,91 2,59 7,67 2,90 13,20			- - - -		- - - -
1 — 2 — 3 — Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, Сельское поселение "Улётовский, край, р-н Улётовский, Сельское поселение "Улётовское", с Улёты, ул Партизанская, Дом 19 1 — Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) — - Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — - 2 — Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² — 775±14 3 — Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности — ΔP=3 5*M **√P=3 5*0 /*√1600=14	н191У н192У н193У н194У	н192У н193У н194У н195У н172У	5,91 2,59 7,67 2,90 13,20 16,41	об уточняем		- - - -	ром	- - - -
Адрес земельного участка Сельское поселение "Улётовское", с Улёты, ул Партизанская, Дом 19 1 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) - Дополнительные сведения о местоположении земельного участка - 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 775±14 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности ΔP=3 5*M * ¬P=3	н191У н192У н193У н194У н195У	н192У н193У н194У н195У н172У	5,91 2,59 7,67 2,90 13,20 16,41	-	ом земельном	- - - - - - участке с кадастровым номе	ром	- - - - - 75:19:170128:33
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) - Дополнительные сведения о местоположении земельного участка - 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 775±14 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности ΛP=3 5*M*√P=3 5*0 1*√1600=14	н191У н192У н193У н194У н195У	н192У н193У н194У н195У н172У	5,91 2,59 7,67 2,90 13,20 16,41	-	ом земельном истики земелы	- - - - - - участке с кадастровым номе	ром	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm	н191У н192У н193У н194У н195У	H192V H193V H194V H195V H172V 3. O6	5,91 2,59 7,67 2,90 13,20 16,41 ище сведения	-	ом земельном истики земелы	- - - - - - участке с кадастровым номе	Российская Феде	
2 ∆P), м² 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности AP-3 5*M*√P-3 5*0 1*√1600-14	n191V n192V n193V n194V n195V № п/п 1	н192V н193V н194V н195V н172V 3. Об	5,91 2,59 7,67 2,90 13,20 16,41 Ише сведения Наименов	вание характер	ом земельном у истики земелы 2	- - - - - участке с кадастровым номе ного участка	Российская Феде	
	n191V n192V n193V n194V n195V № п/п	н192V н193V н194V н195V н172V 3. Об	5,91 2,59 7,67 2,90 13,20 16,41 Ише сведения Наименов	вание характер	ом земельном ристики земелы 2 2	- - - - - - участке с кадастровым номе ного участка	Российская Феде	
	n191V n192V n193V n194V n195V № п/п 1	и192V и193У и194V и194У и195У и172У 3. Об Адрес земели Местополож Дополнитель Площадь зем ДР), м²	5,91 2,59 7,67 2,90 13,20 16,41 Наименов Наименов вного участка	вание характер го участка (пр о местополож ка ± величина	ом земельном у истики земелы 2 и отсутствии п ении земельног погрешности с		Российская Феде	

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1690
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	915
1 6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
/	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:19:170128:98
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>75:19:170128:35</u>

	•	актерных то	чках границы	уточняемого	вемельного участка с кадаст	ровым номером	<u>75:19:170128:35</u>
Зона №	=		_			1	
Обозначение	,	твующие наты, м	Уточненные і	координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней
характерных точек границ					координат	координат характерной	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y		точки (M_t), м	координат характерной точки (М _{т.)} , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	-	-	581632,67	2281619,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н192У	-	-	581629,88	2281626,23	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н191У	-	-	581631,17	2281628,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н190У	-	-	581636,29	2281631,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н189У	-	-	581633,77	2281636,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н188У	-	-	581636,94	2281638,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н187У	-	-	581637,86	2281638,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н186У	-	-	581640,28	2281642,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н185У	-	-	581638,43	2281645,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н184У	-	-	581643,03	2281649,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н183У	-	-	581647,85	2281655,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н182У	-	-	581650,00	2281659,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н181У	-	-	581651,79	2281661,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н429У	-	-	581648,20	2281664,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н430У	-	-	581641,43	2281668,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н431У	-	-	581641,82	2281668,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н432У	-	-	581636,13	2281672,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н433У	-	-	581626,66	2281678,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н434У	-	-	581623,59	2281675,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н435У	-	-	581619,49	2281672,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н436У	-	-	581616,79	2281671,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н437У	-	-	581614,07	2281671,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н438У	-	-	581607,45	2281669,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н439У	-	-	581594,89	2281664,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

		•						
н440У	-	-	581602,76	2281642,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(\theta.04^2 + \theta.09^2)} = 0.10$	
н441У	-	-	581609,76	2281623,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н442У	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н443У	-	-	581613,91	2281611,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н444У	-	-	581622,59	2281615,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н193У	-	-	581632,67	2281619,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	2. Сведен	ия о частях г	раниц уточня	емого земельн	юго участка с кадастровым н	номером	75:19:170128:35	
Обознач	ение части	Горизонтальное						
гра от т.	аницы до т.	проложение (S), м	Опі		дения части границ	Отметка о наличии	земельного спора о местоположении границ земельного участка	
1	2	3			4		5	
н193У н192У	н192У н191У	7,67 2,59			-		<u>-</u>	
н191У	н190У	5,91			-		-	
н190У	н189У	5,78			-		-	
н189У	н188У	3,45			-		-	
н188У	н187У	0,99			-		-	
н187У	н186У	4,86			-		-	
н186У	н185У	3,06			-		-	
н185У	н184У	6,22			-		-	
н184У н183У	н183У н182У	8,18			-		-	
н183У н182У	н182У н181У	4,20 3,07			-		-	
н181У	н429У	4,15			-			
н429У	н430У	7,97			-		-	
н430У	н431У	0,80			-		-	
н431У	н432У	6,66			-	-		
н432У	н433У	11,18			-		-	
н433У	н434У	4,00			-		-	
н434У	н435У	5,16			-		-	
н435У	н436У	2,88 2,75			-		-	
н436У н437У	н437У н438У	6,94			-		-	
н438У	н439У	13,42			-		-	
н439У	н440У	23,53			-		-	
н440У	н441У	19,87			-		-	
н441У	н442У	6,95			-		-	
н442У	н443У	5,51			-		-	
н443У	н444У	9,31			-		-	
н444У	н193У	10,77			-		-	
	3. 06	щие сведения	об уточняемо	ом земельном	участке с кадастровым номе	ром	<u>75:19:170128:35</u>	
№ п/п		Наименов	вание характер	истики земель	ного участка		Значение характеристики	
1				2			3	
	Адрес земель	ьного участка				Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, Сельское поселение "Улётовское", с Улёты, ул Партизанская, Дом 17		
1	Местополож	ение земельно	го участка (пр	и отсутствии п	рисвоенного адреса)		-	
			о местоположе				-	
2	ΔP), м ²				определения площади (P ±		2067±14	
3	определения	площади земе	льного участка	a (ΔP), m ²	ммой погрешности ого государственного реестра	$\Delta P = 1$	$3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1500}=14$	
5	недвижимост	ги (Ркад), м ²	ка согласно св		государовного ресстра		1500 567	
6			и максимальн			-		
7	Кадастровый		ер (обозначен ства, располож		75:19:170128:78			
8	Иные сведен		-			-		
1. Сн Зона №	-	актерных точ	нках границы	уточняемого	ровым номером	<u>75:19:170128:49</u>		
Обозначение	Сущест	вующие наты, м	Уточненные в	соординаты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней	
характерных					Метод определения координат	погрешность определения квадратической погрешности определения		
точек границ	X	Y	X	Y	коордипат	точки (M _t), м	координат характерной точки (M_t), м	
		Ì	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		

1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	-	-	581598,43	2281514,98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
		**********			(определений)		
60	581596,62 581594,18	2281517,93 2281527,95	-	-	-	-	- -
62	581581,12	2281566,32	-	-	-	-	-
63	581558,25	2281555,16	-	-	-	-	-
64	581560,60	2281545,45	-	-	-	-	-
65	581546,48	2281543,63	-	-	-	-	-
66	581549,70 581563,80	2281529,12 2281531,53	-	-	-	-	-
68	581566,45	2281521,32	-	-	-	-	- -
69	581568,88	2281511,60	-	-	-	-	-
70	581590,11	2281516,67	-	-	-	-	-
н310У	-	-	581597,77	2281517,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н311У	-	-	581595,18	2281529,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н312У	-	-	581591,58	2281537,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н313У	-	-	581589,02	2281544,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н314У	-	-	581584,98	2281555,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н315У	-	-	581577,76	2281575,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н316У	-	-	581573,93	2281585,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н317У	-	-	581573,35	2281585,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н318У	-	-	581565,41	2281581,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н319У	-	-	581555,68	2281578,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н320У	-	-	581551,50	2281576,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н321У	-	-	581552,50	2281573,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н322У	-	-	581553,73	2281563,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н323У	-	-	581555,25	2281555,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н324У	-	-	581558,06	2281544,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н325У	-	-	581558,74	2281541,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н326У	-	-	581558,93	2281536,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н327У	-	-	581559,51	2281536,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н328У	-	-	581560,16	2281533,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н329У	-	-	581562,83	2281519,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н330У	-	-	581565,23	2281510,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н331У	-	-	581567,09	2281511,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н332У	-	-	581567,61	2281508,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н333У	-	-	581581,67	2281511,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н309У	-	-	581598,43	2281514,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	2. Сведен	ия о частях гр	раниц уточня	емого земельн	ого участка с кадастровым н	номером	<u>75:19:170128:49</u>

Обознач	нение части	Горизонтальное				0		
•	аницы	проложение (S),		исание прохож,	дения части границ	Отметка о наличии	земельного спора о местоположении границ земельного участка	
OT T.	до т.	м 3			4			
н309У	2 н310У	2,94			<u>4</u> -		5	
н310У	н311У	12,16			-		-	
н311У	н312У	8,96			-		-	
н312У	н313У	6,65			-		-	
н313У	н314У	12,24			-		-	
н314У	н315У	21,17			-	-		
н315У н316У	н316У н317У	10,49 0,62			- -		<u>-</u>	
н317У	н317У н318У	8,55			<u>-</u>			
н3173	н319У	10,38			-		-	
н319У	н320У	4,51			-		-	
н320У	н321У	2,81			-		-	
н321У	н322У	11,00			-		-	
н322У	н323У	7,56			-		-	
н323У	н324У н325У	11,59 3,41			-		-	
н324У н325У	н326У	4,14			- -		<u> </u>	
н326У	н327У	0,92			<u>-</u> -		<u> </u>	
н327У	н328У	2,90			-		-	
н328У	н329У	13,77			-		-	
н329У	н330У	9,38			-		-	
н330У	н331У	1,89			-		-	
н331У	н332У	2,61			-		-	
н332У	н333У	14,36			-		-	
н333У	н309У	17,13			<u>-</u>		75.10.170120.40	
	3. 06				участке с кадастровым номе	1	<u>75:19:170128:49</u>	
№ п/п		Наименов	вание характер	истики земелы	ного участка		Значение характеристики	
1				2			3	
	Адрес земель	ного участка					ация, Забайкальский край, р-н Улётовский, ие "Улётовское", с Улёты, ул Лазо, Дом 41	
1	Местополож	ение земельно	ого участка (пр	и отсутствии п	рисвоенного адреса)	-		
				ении земельног			-	
2	ΔР), м²				определения площади (P ± мой погрешности		2131±15	
3	определения	площади земе	ельного участк	a (ΔP), м ²	ого государственного реестра	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1800} = 15$ 1800		
5	недвижимост Оценка расхо		кад (Р - Ркад),	M ²		331		
6	Предельный Рмакс), м ²	минимальный	і и максималы	ный размеры зе	мельного участка (Рмин и	-		
7	_				ружения, объекта ельном участке	75:19:170128:87, 75:19:170128:130		
8	Иные сведен	Р				-		
	ведения о хар	актерных то	чках границы	уточняемого	земельного участка с кадаст	ровым номером	<u>75:19:170128:5</u>	
Зона №	=		1			ı		
Обозначение характерных точек границ	-	вующие наты, м	Уточненные і	координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
1	X	Y	X	Y		точки (M _t), м		
1	2	3	4	5	6 Метод спутниковых	7	8	
н124У 71	581502,23	2281583,00	581492,29	2281666,34	геодезических измерений (определений) -	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
72	581302,23	2281583,00	-	-	-	-	- -	
73	581488,16	2281653,88	-	-	-	-	-	
74	581486,32	2281663,29	-	-	-	-	-	
75	581495,83	2281665,34	-	-	-	-	-	
76	581489,89	2281690,57	-	-	-	-	-	
77	581491,29	2281690,86	-	-	•	-	-	
78	581490,61	2281693,76	-	-	-	-	-	
79	581489,20	2281693,47	-	-	-	-	-	
80	581484,23	2281714,70	-		-	-	<u>-</u>	
81 82	581472,14 581466,43	2281747,47 2281746,21	-	-	-	-	-	
83	581453,72	2281740,21	-	-	-	-	<u>-</u>	
84	581453,32	2281745,38	-	-	-	-	-	
85	581447,32	2281743,92	-	-	-	-	- -	
86	581447,71	2281742,03	-	-	-	-	-	
87	581434,99	2281739,20	-	-	-	-	-	
88	581425,17	2281736,66	-	-	-	-	-	
89	581431,16	2281717,93	-	-	•	-	-	
·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·	·			

				1		T	T
90	581447,73	2281665,63	-	-	-	-	-
91	581426,60	2281658,86	-	-	-	-	-
50 59	581407,07 581381,22	2281653,48 2281645,34	-	-	-	-	- -
92	581316,91	2281629,93	-	-	-	-	-
93	581276,68	2281620,28	-	-	-	-	-
94	581280,92	2281596,36	-	-	-	-	-
95	581251,78	2281589,34	-	-	-	-	-
96	581267,51	2281511,35	-	-	-	-	-
97	581353,51	2281528,52	-	-	-	-	-
98	581354,18	2281525,22	-	-	-	-	-
99	581357,19	2281525,80	-	-	-	-	-
100	581356,81	2281529,00	-	-	-	-	-
101	581443,60	2281544,06	-	-	-	-	-
102	581441,47	2281555,47	-	-	-	-	-
н123У	-	-	581489,81	2281674,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н122У	-	-	581488,54	2281678,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н121У	-	-	581483,08	2281694,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н120У	-	-	581481,14	2281701,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н96У	-	-	581478,02	2281715,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н95У	-	-	581474,04	2281732,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н94У	-	-	581469,82	2281749,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н128У	-	-	581463,00	2281747,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н129У	-	-	581432,69	2281740,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н130У	-	-	581435,48	2281729,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н131У	-	-	581442,19	2281730,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н132У	-	-	581452,11	2281689,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н133У	-	-	581456,43	2281673,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н134У	-	-	581458,66	2281665,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н135У	-	-	581460,68	2281658,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н136У	-	-	581464,48	2281659,48	метоо спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н137У	-	-	581475,06	2281661,80	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н138У	-	-	581489,02	2281665,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н124У	-	-	581492,29	2281666,34	метоо спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
5	581477,09	2281687,30	581477,09	2281687,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
6	581472,60	2281686,66	581472,60	2281686,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
7	581472,63	2281686,40	581472,63	2281686,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
8	581477,12	2281687,04	581477,12	2281687,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
5	581477,09	2281687,30	581477,09	2281687,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	2. Сведен	ия о частях гј	раниц уточня	емого земельн	юго участка с кадастровым і	номером	<u>75:19:170128:5</u>
Обознач	чение части	Горизонтальное		·		Отметка о наличии	22MARTHOLO CHODS O MACTOROLOGOUM PROVINCIA
гра	аницы	проложение (S),	Оп	исание прохож	дения части границ	Отметка о наличии	земельного спора о местоположении границ
OT T.	до т.	М	<u></u>			<u> </u>	земельного участка

1	2	3			4		5	
н124У	н123У	8,72			-		-	
н123У	н122У	4,11			-		-	
н122У	н121У	16,78			-		-	
н121У	н120У	7,75			-		-	
н120У	н96У	14,05			-		-	
н96У	н95У	17,51			-		-	
н95У	н94У	17,51			-		-	
н94У	н128У	7,05 31,19			-		-	
н128У н129У	н129У н130У	11,88			-		-	
					-		-	
н130У	н131У	6,90					-	
н131У	н132У	42,18			-		-	
н132У	н133У	16,67			-		-	
н133У	н134У	8,36			-		-	
н134У	н135У	7,38			-		-	
н135У	н136У	3,95			-		-	
н136У	н137У	10,83			-		-	
н137У н138У	н138У н124У	14,37 3,46			- -			
нгэоз	H124 y	3,40			-		-	
5	6	4,54					_	
6	7	0,26			<u>-</u> -		-	
7	8	4,54			-		-	
8	5	0,26			-			
0								
ļ	3. Obi				участке с кадастровым номе	•	<u>75:19:170128:5</u>	
№ п/п		Наименов	вание характер	истики земелы	ного участка	,	Значение характеристики	
1				2			3	
	Адрес земель	ного участка					ация, Забайкальский край, р-н Улётовский, Улётовское", с Улёты, ул Спортивная, Дом 2	
1	Местоположе	ение земельно	го участка (пр	и отсутствии п	рисвоенного адреса)		-	
				ении земельног	го участка определения площади (Р ±	-		
2	ΔP), m ²						2811±59	
3	определения	площади земе	ельного участка	a (ΔP), м ²	мой погрешности	ΔP=3	$1.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{28860}=59$	
4	недвижимост	ги (Ркад), м ²			ого государственного реестра		28860	
5			кад (Р - Ркад),		MOTE VIOLO VILLOGIA (DALLE VI		26049	
6	Рмакс), м ²				мельного участка (Рмин и	-		
7					ружения, объекта ельном участке	75:19:170128:96		
8	Иные сведені	Р				-		
1. Св Зона №	-	актерных точ	чках границы	уточняемого	земельного участка с кадаст	ровым номером	<u>75:19:170128:51</u>	
эона №	_			1				
Обозначение характерных точек границ	-	вующие наты, м	Уточненные в	координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	X	Y	X	Y		точки (M _t), м	координат характерной точки (M_t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н214У	-	-	581383,53	2281647,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
103	581376,41	2281660,27	-	-	-	-	-	
58	581373,27	2281670,29	-	-	-	-	-	
57	581357,71	2281707,98	-	-	-	-	-	
56	581351,69	2281722,22	-	-	-	-	-	
104	581337,96	2281716,70	-	-	-	-	-	
105	581330,54	2281713,35	-	-	-	-	-	
106	581328,84	2281712,55	-	-	-	-	-	
107	581351,07	2281653,23	-	-	-	-	-	
н215У	-	-	581375,33	2281669,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н216У	-	-	581366,61	2281690,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н217У	-	-	581359,40	2281708,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н218У	-	-	581352,77	2281724,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mT^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н219У	-	-	581352,55	2281724,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mT^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
		1		1	(- T		ı	

н220У	-	-	581348,59	2281722,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н221У	-	-	581341,43	2281719,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н222У	-	-	581339,39	2281718,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н223У	-	-	581330,41	2281715,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н224У	-	-	581328,37	2281714,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н225У	-	-	581330,54	2281709,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н226У	-	-	581331,74	2281705,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н227У	-	-	581333,89	2281699,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н228У	-	-	581335,89	2281695,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н229У	-	-	581339,33	2281688,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н230У	-	-	581342,42	2281681,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н231У	-	-	581345,99	2281673,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н232У	-	-	581349,46	2281663,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н233У	-	-	581351,10	2281658,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н234У	-	-	581341,75	2281655,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н235У	-	-	581331,14	2281651,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н236У	-	-	581315,31	2281645,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н237У	-	-	581316,88	2281640,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н238У	-	-	581318,48	2281635,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н239У	-	-	581318,69	2281631,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н240У	-	-	581319,84	2281627,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н241У	-	-	581336,34	2281632,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н242У	-	-	581353,65	2281638,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н243У	-	-	581365,49	2281641,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н244У	-	-	581377,18	2281645,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н214У	-	-	581383,53	2281647,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
05:			аниц уточняемого земельного участка с кадастровым		номером Г	<u>75:19:170128:51</u>	
	чение части аницы до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии	земельного спора о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4			5	
н214У н215У	н215У н216У	23,06 22,86			-		
н216У	н217У	18,98			-		-
н217У	н218У	17,41			-		-
н218У н219У	н219У н220У	0,56 4,54			-		-
н220У	н221У	7,79					-
н221У	н222У	2,18			-		-
н222У	н223У	9,62			-	<u> </u>	-

н223У	н224У	2,18			-		-	
н224У	н225У	5,63			-		_	
н225У	н226У	4,38			-			
н226У	н227У	5,60			-		-	
н227У	н228У	4,74			-		-	
н228У	н229У	8,36			-		-	
н229У	н230У	7,57			-		-	
н230У	н231У	8,75			-		-	
н231У	н232У	9,85			-		-	
н232У	н233У	5,36			-		-	
н233У	н234У	10,09			-		-	
н234У	н235У	11,27			-		_	
н235У	н236У	16,89			-		_	
							-	
н236У	н237У	4,87			-		<u>-</u>	
н237У	н238У	5,80			-		-	
н238У	н239У	3,28			-		-	
н239У	н240У	4,76			-		-	
н240У	н241У	17,30			-		-	
н241У	н242У	18,20			-		-	
н242У	н243У	12,41			-		-	
н243У	н244У	12,35			-		-	
н244У	н214У	6,70			-		-	
						no	75.10.170139.51	
	3. 001	щие сведения	гоо угочняемс	ом земельном	участке с кадастровым номе	ром	<u>75:19:170128:51</u>	
№ п/п		Наименов	вание характер	истики земелы	ного участка	,	Значение характеристики	
1				2			3	
	Адрес земель	ного участка				*	ация, Забайкальский край, р-н Улётовский, "Улётовское", с Улёты, ул Спортивная, Дом 10	
1	Местоположе	ение земельно	ого участка (пр	и отсутствии п	рисвоенного адреса)		-	
				ении земельног	·-		-	
2	ΔP), м ²				определения площади (P ±	2906±14		
3	определения	площади земе	ельного участка	a (ΔP), m ²	мой погрешности	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1689} = 14$		
4	недвижимост	ти (Ркад), м ²			по государственного реестра		1689	
5	Оценка расхо	ждения Р и Р	кад (Р - Ркад),	M ²			1217	
6	Предельный і Рмакс), м ²	минимальный	і и максимальн	ый размеры зе	мельного участка (Рмин и		-	
7					ружения, объекта ельном участке	75:19:170128:79		
8	Иные сведені	ям				-		
1. Св	ведения о хар	актерных то	чках границы	уточняемого	земельного участка с кадаст	ровым номером	<u>75:19:170128:53</u>	
Зона №	_							
Обозначение		вующие наты, м	Уточненные в	соординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней	
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M_t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м	
1	2	2	4		•	7	0	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н83У	-	-	581503,89	2281733,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н84У	-	-	581506,41	2281736,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н85У	-	-	581505,91	2281736,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н86У	-	-	581510,23	2281741,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н87У	-	-	581510,45	Memod c		0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н88У	-	-	581505,38 2281746,03		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н89У	-	-	581495,29 2281754,97		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н90У	-	-	581492,34	2281754,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н91У	-	-	581487,12	2281753,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н92У	-	-	581478,84	2281752,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	

н93У	-	-	581474,75	2281751,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н94У	-	-	581469,82	2281749,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н95У	-	-	581474,04	2281732,73	(опревелении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н96У	-	-	581478,02	2281715,68	(опреселенны) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н97У	-	-	581485,16	2281719,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mT^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н98У	-	-	581490,49	2281722,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н99У	-	-	581493,94	2281724,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н100У	-	-	581498,72	2281727,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н101У	-	-	581501,45	2281730,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н83У	-	-	581503,89	2281733,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
	2. Сведен	ия о частях г	раниц уточня	емого земельн	ого участка с кадастровым н	номером	<u>75:19:170128:53</u>			
Обозна	чение части	Горизонтальное			-	Отматия о матин	ZAMAJII HOFO CHORS O MOSTORO ZOMOVIVI PRO			
гр от т.	до т.	проложение (S), м	Оп		дения части границ	Отметка о наличии	земельного спора о местоположении границ земельного участка			
1 н83У	2 н84У	3,97			-		5			
н84У	н85У	0,74			-		-			
н85У	н86У	6,26			-	-				
н86У	н87У	0,70			-	-				
н87У	н88У н89У	6,53			-	-				
н88У н89У	н89У н90У	13,48 2,95			-		-			
н90У	н91У	5,34			-		-			
н91У	н92У	8,44			-		-			
н92У	н93У	4,23			-		-			
н93У н94У	н94У н95У	5,12 17,51			-		<u> </u>			
н95У	н96У	17,51			-		-			
н96У	н97У	8,18			-		-			
н97У	н98У	6,06			-		-			
н98У н99У	н99У н100У	3,94 5,69			-		-			
н100У	н101У	3,95			-		-			
н101У	н83У	3,64			-		-			
	3. 06	щие сведения	об уточняем	ом земельном	участке с кадастровым номе	ром	<u>75:19:170128:53</u>			
№ п/п		Наименог	вание характер	истики земель	ного участка		Значение характеристики			
1				2	•		3			
	Адрес земел	ьного участка					ация, Забайкальский край, р-н Улётовский, е поселение "Улётовское", с Улёты, ул Лазо			
1	Местополож	ение земельно	го участка (пр	и отсутствии п	рисвоенного адреса)		-			
				ении земельно			-			
2	ΔP), м ²				определения площади (Р ± мой погрешности		959±11			
3	определения	площади земе	льного участк	-	ΔP =	$=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{959}=11$				
4	недвижимос	ги (Ркад), м ²			- ^ ^	-				
5		ождения Р и Р		м ² ный размеры зе		-				
6	Рмакс), м ²					-				
7	_			ие) здания, сос кенного на земе		75:19:170128:120				
8	8 Иные сведения -									
1. Сі Зона №	-	оактерных то	чках границы	уточняемого	земельного участка с кадаст	ровым номером	<u>75:19:170128:55</u>			
Обозначение	KOODIII	гвующие инаты, м	Уточненные і	координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней			
VORGETARIIIIV			1		ттогод определения	погрешноств определения	рицепеленно итолишемого йомоепеленком			

очек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M_t), м	координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	-	-	581594,49	2281653,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н140У	-	-	581593,35	2281656,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н141У	-	-	581590,43	2281664,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н142У	-	-	581587,81	2281670,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н143У	-	-	581583,35	2281682,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н144У	-	-	581581,95	2281686,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н145У	-	-	581581,77	2281690,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н146У	-	-	581582,70	2281690,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н147У	-	-	581580,85	2281697,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н148У	-	-	581579,83	2281701,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н149У	-	-	581577,53	2281701,56	метоо спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н150У	-	-	581562,62	2281701,56	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н151У	-	-	581552,47	2281701,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н152У	-	-	581540,87	2281695,50	метоо спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н153У	-	-	581542,56	2281692,73	метоо спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н154У	-	-	581545,00	2281688,26	метоо спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н155У	-	-	581547,70	2281679,87	метоо спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н156У	-	-	581549,24	2281674,25	метоо спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н157У	-	-	581550,61	2281670,12	метоо спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н158У	-	-	581552,13	2281666,13	метоо спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н159У	-	-	581548,98	2281664,88	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н160У	-	-	581548,86	2281665,21	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н161У	-	-	581543,40	2281663,30	летоо спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н162У	-	-	581543,66	2281662,63	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н163У	-	-	581543,45	2281662,48	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н164У	-	-	581546,49	2281655,74	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н165У	-	-	581551,85	2281644,25	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н166У	-	-	581555,49	2281636,06	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н167У	-	-	581559,87	2281638,11	метоо снутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н168У	-	-	581562,78	2281639,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н169У	-	-	581567,47	2281641,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н170У	-	-	581577,02	2281645,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н171У	-	-	581589,14	2281651,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н139У	-	-	581594,49	2281653,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	2. Сведен	ия о частях г	раниц уточняс	емого земельн	ого участка с кадастровым н	юмером	75:19:170128:55
Обозна	чение части	Горизонтальное					<u> </u>
	аницы до т.	проложение (S), м	Опъ	исание прохож	дения части границ	Отметка о наличии	земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3			4		5
н139У	н140У	2,93			-		-
н140У н141У	н141У н142У	8,44 6,97			-		
н141У	н142У	12,82			<u>-</u>		-
н143У	н144У	4,57			-		-
н144У	н145У	3,60			-		-
н145У	н146У	0,97			-		-
н146У	н147У	6,97			-		-
н147У	н148У	4,26			-		-
н148У	н149У	2,30			-		-
н149У	н150У	14,91			-		-
н150У	н151У	10,15			-		-
н151У	н152У	13,06			-		-
н152У	н153У	3,24			-		-
н153У	н154У	5,09			-		-
н154У	н155У	8,81			-		-
н155У	н156У	5,83			-		-
н156У	н157У	4,35			-		-
н157У	н158У	4,27			-		-
н158У	н159У	3,39			-		-
н159У	н160У	0,35			-		-
н160У	н161У	5,78			-		-
н161У	н162У	0,72			-		-
н162У	н163У	0,26			-		-
н163У	н164У	7,39			-		-
н164У	н165У	12,68			-		-
н165У	н166У	8,96			-		-
н166У	н167У	4,84			-		-
н167У	н168У	3,37			-		-
н168У	н169У	5,04			-		-
н169У	н170У	10,47			-		-
	111703	10,77					
н170У	н171У	13,24			-		-
					-		
н170У	н171У н139У	13,24 5,77	об уточняемо		- - участке с кадастровым номе	ром	- - 75:19:170128:55
н170У н171У	н171У н139У	13,24 5,77 щие сведения		м земельном	•	ром	<u>75:19:170128:55</u>
н170У	н171У н139У	13,24 5,77 щие сведения	об уточняемо вание характер	м земельном	•	ром	
н170У н171У № п/п	и171V и139V 3. Об	13,24 5,77 щие сведения		ом земельном истики земелы	•	Российская Федер	<u>75:19:170128:55</u> Значение характеристики
н170У н171У № п/п	н171V н139V 3. Об	13,24 5,77 щие сведения Наименов	зание характер	ом земельном истики земелы 2	•	Российская Федер	75:19:170128:55 Значение характеристики 3 оация, Забайкальский край, р-н Улётовский,
<i>н170У н171У</i> № п/п 1	н171У н139У 3. Об Адрес земели Местополож Дополнитель	13,24 5,77 щие сведения Наименов вного участка	о местоположе	ом земельном истики земелы 2 и отсутствии п	рисвоенного адреса)	Российская Федер	75:19:170128:55 Значение характеристики 3 оация, Забайкальский край, р-н Улётовский,
<i>н170У н171У</i> № п/п 1	н171У н139У 3. Об Адрес земели Местополож Дополнитель Площадь зем ДР), м²	13,24 5,77 шие сведения Наименов вного участка ение земельно	вание характер го участка (при о местоположе ка ± величина	ом земельном истики земелы 2 и отсутствии п ении земельного	рисвоенного адреса) го участка определения площади (Р ±	Российская Федер Сельсовет Сельско	75:19:170128:55 Значение характеристики 3 рация, Забайкальский край, р-н Улётовский, ре поселение "Улётовское", с Улёты, ул Лазо
1170V 1171V № п/п 1	и171У и139У 3. Об Адрес земели Местополож Дополнитель Площадь зем ДР), м² Формула, пр определения	13,24 5,77 шие сведения Наименов вного участка ение земельно вные сведения пльного участ имененная для площади земе	о местоположе ка ± величина прасчета преде изъного участка	м земельном истики земелы 2 и отсутствии погрешности сольной допусти (ДР), м ²	рисвоенного адреса) го участка определения площади (Р ±	Российская Федер Сельсовет Сельско	75:19:170128:55 Значение характеристики 3 рация, Забайкальский край, р-н Улётовский, ре поселение "Улётовское", с Улёты, ул Лазо -
1170V 1171V № 11/11 1	местополож Дополнитель Площадь зем Фрмула, пр определения Площадь зем недвижимост	13,24 5,77 шие сведения Наименов вного участка ение земельно вные сведения площади земе площади земе площади земе площади, м²	о местоположе ка ± величина прасчета преде дъного участка ка согласно св	м земельном истики земелы 2 и отсутствии погрешности сольной допусти (ДР), м ² едениям Едино	рисвоенного адреса) го участка определения площади (Р ±	Российская Федер Сельсовет Сельско	75:19:170128:55 Значение характеристики 3 рация, Забайкальский край, р-н Улётовский, ре поселение "Улётовское", с Улёты, ул Лазо
<u>и170У</u> <u>и171У</u> <u>№ п/п</u> 1 1 2 3 4	местополож Дополнитель Площадь зем Дормула, пр определения Площадь зем недвижимост Оценка расхе	13,24 5,77 шие сведения Наименов вного участка ение земельно вные сведения площади земе площади земе площади земе площади земе площади участ ги (Ркад), м² рждения Р и Р	о местоположе ка ± величина прасчета преде кльного участка ка согласно св	м земельном истики земель 2 и отсутствии погрешности сольной допусти (AP), м² едениям Едином²	рисвоенного адреса) го участка определения площади (Р ±	Российская Федер Сельсовет Сельско	75:19:170128:55 Значение характеристики 3 рация, Забайкальский край, р-н Улётовский, ре поселение "Улётовское", с Улёты, ул Лазо
N2	местополож Дополнитель Площадь зем АР), м² Формула, пр определения Площадь зем недвижимост Оценка расха Предельный Рмакс), м² Кадастровый	13,24 5,77 шие сведения Наименов вного участка ение земельно вные сведения площади земе площади земе площади земе площади участ ги (Ркад), м² ождения Р и Р минимальный	о местоположе ка ± величина прасчета предельного участка ка согласно све кад (Р - Ркад), и максимальн пер (обозначен	м земельном истики земельного достики земельного и отсутствии погрешности с сльной допусти ((ДР), м² едениям Единс м² ый размеры зе ие) здания, сосие) здания, сосие) здания, сосие достика допусти и дания, сосие достика дания, сосие достика дания, сосие достика дания, сосие да	рисвоенного адреса) го участка определения площади (Р ± мой погрешности ого государственного реестра	Российская Федер Сельсовет Сельско	75:19:170128:55 Значение характеристики 3 рация, Забайкальский край, р-н Улётовский, ре поселение "Улётовское", с Улёты, ул Лазо
N2 n/n 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8	м171У и139У 3. Об 3. Об 3. Об 3. Об 3. Об 4. Об 3. Об 4. Об 5. Об	13,24 5,77 щие сведения Наименов вного участка ение земельно вные сведения площади земе площади земе площади земе площади земе площади участ ги (Ркад), м² ождения Р и Р минимальный или иной ном ого строительния	о местоположе ка ± величина прасчета преде кльного участка ка согласно све кад (Р - Ркад), п и максимальн пер (обозначен) ства, располож	и отсутствии по отсутствии по отсутствии по отсутствии по отсутствии по отсутствии по отсутствине (ДР), м² отсутствия Едино отсутствия Едино отсутствия и отсутствия от отсутствия от отсутствия от отсутствии от	рисвоенного адреса) го участка пределения площади (Р ± мой погрешности ого государственного реестра мельного участка (Рмин и оружения, объекта ельном участке	Российская Федер Сельсовет Сельско $\Delta P =$	75:19:170128:248 3 Значение характеристики 3 зация, Забайкальский край, р-н Улётовский, ре поселение "Улётовское", с Улёты, ул Лазо - 2288±17 3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√2288=17 - 75:19:170128:248
N2 n/n 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8	м171У и139У 3. Об 3. Об 3. Об 3. Об 3. Об 4. Об 3. Об 4. Об 5. Об	13,24 5,77 щие сведения Наименов вного участка ение земельно вные сведения площади земе площади земе площади земе площади земе площади участ ги (Ркад), м² ождения Р и Р минимальный или иной ном ого строительния	о местоположе ка ± величина прасчета преде кльного участка ка согласно све кад (Р - Ркад), п и максимальн пер (обозначен) ства, располож	и отсутствии по отсутствии по отсутствии по отсутствии по отсутствии по отсутствии по отсутствине (ДР), м² отсутствия Едино отсутствия Едино отсутствия и отсутствия от отсутствия от отсутствия от отсутствии от	рисвоенного адреса) го участка рого участка определения площади (Р ± мой погрешности ого государственного реестра мельного участка (Рмин и оружения, объекта	Российская Федер Сельсовет Сельско $\Delta P =$	75:19:170128:55 Значение характеристики 3 рация, Забайкальский край, р-н Улётовский, ре поселение "Улётовское", с Улёты, ул Лазо - 2288±17 3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√2288=17 -
N2 n/n 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8	местополож Адрес земели Адрес земели Местополож Дополнитель Площадь зем АР), м² Формула, пр определения Площадь зем недвижимост Оценка расхо Предельный Рмакс), м² Кадастровый незавершени Иные сведен	13,24 5,77 щие сведения Наименов вного участка ение земельно вные сведения площади земе площади земе площади земе площади земе площади участ ги (Ркад), м² ождения Р и Р минимальный или иной ном ого строительния	о местоположе ка ± величина прасчета преде кльного участка ка согласно све кад (Р - Ркад), п и максимальн пер (обозначен) ства, располож	и отсутствии по отсутствии по отсутствии по отсутствии по отсутствии по отсутствии по отсутствине (ДР), м² отсутствия Едино отсутствия Едино отсутствия и отсутствия от отсутствия от отсутствия от отсутствии от	рисвоенного адреса) го участка пределения площади (Р ± мой погрешности ого государственного реестра мельного участка (Рмин и оружения, объекта ельном участке	Российская Федер Сельсовет Сельско $\Delta P =$	75:19:170128:248 3 Значение характеристики 3 зация, Забайкальский край, р-н Улётовский, ре поселение "Улётовское", с Улёты, ул Лазо - 2288±17 3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√2288=17 - 75:19:170128:248
N2	м171У и139У 3. Об Адрес земели Местополож Дополнитель Площадь зем Доруми пропределения Площадь зем недвижимост Оценка расхо Предельный Рмакс), м² Кадастровый незавершенн Иные сведен ведения о хар	13,24 5,77 щие сведения Наименов вного участка ение земельно вные сведения площади земе площади земе площади земе площади земе площади участ ги (Ркад), м² ождения Р и Р минимальный или иной ном ого строительния	о местоположа ка ± величина прасчета преде льного участка ка согласно сва кад (Р - Ркад), и максимальн пер (обозначена ства, располож чках границы	и отсутствии по отсутствии по отсутствии по отсутствии по отсутствии по отсутствии по отсутствине (ДР), м² отсутствия Едино отсутствия Едино отсутствия и отсутствия от отсутствия от отсутствия от отсутствии от	рисвоенного адреса) го участка пределения площади (Р ± мой погрешности ого государственного реестра мельного участка (Рмин и оружения, объекта ельном участке	Российская Федер Сельсовет Сельско $\Delta P =$	75:19:170128:55 Значение характеристики з рация, Забайкальский край, р-н Улётовский, ре поселение "Улётовское", с Улёты, ул Лазо - - 2288±17 3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√2288=17 - - 75:19:170128:248 - Формулы, примененные для расчета средней

гочек границ					координат	координат характерной	квадрати ческой погрешности определения
1	X	Y	X	Y	координа	точки (M_t) , м	координат характерной точки (M_t) , м
	2	3	4	5	6	7	8
н390У	-	-	581739,87	2281542,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
108	581740,89	2281547,64	-	-	-	-	-
48	581734,02	2281569,39	-	-	-	-	-
47	581720,41	2281566,26	-	-	-	-	ı
109	581722,16	2281559,66 2281550,55	-	-	-	-	-
110 111	581724,71 581734,92	2281553,78	-	-	-	-	<u> </u>
112	581737,39	2281547,06	-	-	-	-	<u> </u>
-112	201727,37	2201077,00			Метод спутниковых		
н391У	-	-	581737,91	2281549,37	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н392У	-	-	581734,48	2281558,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н393У	-	-	581730,40	2281567,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н394У	-	-	581731,24	2281567,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н395У	-	-	581730,33	2281568,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н396У	-	-	581724,22	2281565,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н397У	-	-	581721,57	2281564,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н398У	-	-	581717,80	2281562,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н399У	-	-	581720,51	2281553,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н400У	-	-	581722,25	2281546,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н401У	-	-	581723,96	2281539,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н390У	-	-	581739,87	2281542,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	2. Сведен	ия о частях гј	эаниц уточня	емого земельн	ого участка с кадастровым і	номером	75:19:170128:59
Officere	нение части	Г					
OUU3Ha5				исацие прохож	дения части границ	Отметка о наличии	земельного спора о местоположении границ
		Горизонтальное проложение (S),	Оп				
гра	аницы		Оп	исание пролож	дения части границ		земельного участка
		проложение (S),	Оп	•	4		5
гра от т.	аницы до т.	проложение (S), м	Оп	•	*		<u> </u>
от т. 1 н390У н391У	до т. 2 <i>н391У</i> <i>н392У</i>	проложение (S), м 3 6,86 9,36	Оп	•	4		5
от т. 1 1 1 1 1 1390У 1391У 1392У	до т. 2 +391V +392V +393V	проложение (S), м 3 6,86 9,36 9,97	Оп	•	4		5
от т. 1 н390У н391У н392У н393У	до т. 2 н391V н392V н393V н394V	проложение (S), м 3 6,86 9,36 9,97 1,02	Оп	•	4		5
от т. 1 н390V н391V н392V н393V н394V	до т. 2 н391V н392V н393V н394V н395V	проложение (S), м 3 6,86 9,36 9,97 1,02 1,24	Оп	•	4		5 - - - -
тра от т. 1 н390V н391V н392V н393V н394V н395V	до т. 2 н391V н392V н393V н394V н395V н396V	проложение (S), м 3 6,86 9,36 9,97 1,02 1,24 6,78	Оп		4		5 - - - - - -
Тра ОТ Т. 1 1 1390V 1391V 1392V 1393V 1394V 1395V 1396V	до т. 2 н391У н392V н393V н394У н395V н396V н397V	проложение (S), м 3 6,86 9,36 9,97 1,02 1,24 6,78 3,06	Оп		4		5 - - - -
Тра ОТ Т. 1 и390V и391V и392V и393V и394V и395V и396V и397V	до т. 2 н391V н392V н393V н394V н395V н396V	проложение (S), м 3 6,86 9,36 9,97 1,02 1,24 6,78	Оп		4		5
Тра ОТ Т. 1 1 1390V 1391V 1392V 1393V 1394V 1395V 1396V	до т. 2 н391V н392V н393V н394V н395V н396V н397V н398V	проложение (S), м 3 6,86 9,36 9,97 1,02 1,24 6,78 3,06 4,14	Оп		4 - - - - -		5
Тра ОТ Т. 1 H390V H391V H392V H393V H394V H395V H396V H397V H398V	аницы До т. 2 из91V из92V из93V из94V из95V из96V из96V из96V из96V из99V	проложение (S), м 3 6,86 9,36 9,97 1,02 1,24 6,78 3,06 4,14 9,16	Оп		4 - - - - -		5
Гра ОТ Т. 1 и390У и391У и392У и393У и394У и395У и396У и397У и398У и399У	аницы До т. 2 н391V н392V н393V н394V н395V н396V н397V н398V н399V н400V	проложение (S), м 3 6,86 9,36 9,97 1,02 1,24 6,78 3,06 4,14 9,16 7,43	Оп		4		5
TPa OT T. 1 #390V #391V #392V #393V #394V #395V #397V #398V #399V #400V	аницы До т. 2 n391V n392V n393V n394V n395V n396V n397V n398V n399V n400V n401V n390V	проложение (S), м 3 6,86 9,36 9,97 1,02 1,24 6,78 3,06 4,14 9,16 7,43 7,01 16,22			4	ром	5
Fpa OT T. 1 n390V n391V n392V n393V n395V n396V n396V n397V n398V n399V n400V n401V	аницы До т. 2 n391V n392V n393V n394V n395V n396V n397V n398V n399V n400V n401V n390V	проложение (S), 3 6,86 9,36 9,97 1,02 1,24 6,78 3,06 4,14 9,16 7,43 7,01 16,22	об уточняем	м земельном	4 - - - - - - - - - - - - - - - - -		5 - - - - - - - - - - - - -
Гра ОТ Т. 1 1390V 1391V 1392V 1393V 1394V 1395V 1396V 1397V 1399V 1400V 1401V	аницы До т. 2 n391V n392V n393V n394V n395V n396V n397V n398V n399V n400V n401V n390V	проложение (S), 3 6,86 9,36 9,97 1,02 1,24 6,78 3,06 4,14 9,16 7,43 7,01 16,22	об уточняем		4 - - - - - - - - - - - - - - - - -		5
Fpa OT T. 1 1390V 1391V 1392V 1393V 1394V 1395V 1396V 1397V 1398V 1399V 1400V 1401V	аницы До т. 2 из91V из92V из93V из94V из95V из96V из97V из98V из99V и400V из90V 3. Об	проложение (S), 3 6,86 9,36 9,97 1,02 1,24 6,78 3,06 4,14 9,16 7,43 7,01 16,22	об уточняем	ом земельном истики земель	4 - - - - - - - - - - - - - - - - -	Российская Федера	5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
Гра ОТ Т. 1 1390V 1391V 1392V 1393V 1395V 1396V 1397V 1397V 1399V 1400V 1401V	аницы До т. 2 н391V н392V н393V н394V н395V н396V н396V н396V н399V н400V н401V н390V Адрес земель	проложение (S), 3 6,86 9,36 9,97 1,02 1,24 6,78 3,06 4,14 9,16 7,43 7,01 16,22 щие сведения Наименов	об уточняем зание характер	ом земельном истики земель 2	4 - - - - - - - - - - - - - - - - -	Российская Федера	5
Tpa OT T. 1 n390V n391V n392V n392V n393V n395V n396V n397V n396V n397V n396V n397V n400V n401V № π/π 1	аницы До т. 2 из91V из92V из93V из94V из95V из96V из97V из99V из99V из99V из99V из90V Адрес земель Местополож	проложение (S), 3	об уточняем вание характер	ом земельном истики земель 2 и отсутствии п	4	Российская Федера	5
Гра ОТ Т. 1 1 1390V 1391V 1392V 1393V 1393V 1395V 1397V 1398V 1399V 1400V 1401V № п/п 1	аницы До т. 2 из91V из92V из93V из94V из95V из96V из96V из99V из99V из99V из99V из99V из90V адополнитель Площадь зем	проложение (S), 3	об уточняем вание характер го участка (пр о местополож ка ± величина	ом земельном истики земель 2 и отсутствии п ении земельно	4	Российская Федера Сельское поселения	5
Гра OT Т. 1 n390V n391V n392V n393V n393V n395V n397V n396V n397V n396V n397V n396V n397V 1 1 1 1	аницы до т. 2 из91V из92V из93V из94V из95V из96V из97V из99V из99V из99V из99V из90V	проложение (S), 3	об уточняем вание характер о местополож ка ± величина прасчета предсланного участк	ом земельном истики земель 2 и отсутствии п погрешности о	4	Российская Федера Сельское поселения	5
тра от т. 1 1 1390V 1391V 1392V 1393V 1393V 1395V 1396V 1397V 1398V 1400V 1401V № п/п 1	аницы до т. 2 из91V из92V из93V из94V из95V из96V из97V из99V из99V из99V из99V из90V	проложение (S), 3	об уточняем вание характер о местополож ка ± величина прасчета предсланного участк	ом земельном истики земель 2 и отсутствии п погрешности о	4	Российская Федера Сельское поселения	5

6	Предельный в Рмакс), м ²	минимальный	и максимальн	ый размеры зе	мельного участка (Рмин и		-
7	Кадастровый			ие) здания, соо енного на земе	ружения, объекта льном участке		-
8	Иные сведени	ІЯ					-
	ведения о хара	актерных точ	нках границы	уточняемого з	вемельного участка с кадаст	ровым номером	<u>75:19:170128:6</u>
Зона №	=						
Обозначение характерных	Сущести	-	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M_t) , м	координат характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	-	-	581516,92	2281498,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
113 114	581522,92 581520,78	2281500,98 2281510,39	-	-	-	-	-
114	581520,78	2281510,39	-	-	-	-	- -
116	581506,45	2281553,28	-	-	-	-	-
117	581480,60	2281544,74	-	-	-	-	-
118	581491,08	2281493,47	-	-	-	-	-
119	581504,00	2281496,50	-	-	-	-	-
120	581512,71	2281498,65	-	-	- Метод спутниковых	-	-
н335У	-	-	581515,64	2281501,93	метоо спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н336У	-	-	581514,10	2281507,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н337У	-	-	581510,97	2281518,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н338У	-	-	581510,44	2281521,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н339У	-	-	581510,68	2281523,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н340У	-	-	581510,27	2281525,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н341У	-	-	581507,54	2281535,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н342У	-	-	581504,04	2281546,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н343У	-	-	581498,77	2281562,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н344У	-	-	581495,39	2281572,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н345У	-	-	581492,56	2281579,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н346У	-	-	581487,21	2281578,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н347У	-	-	581483,95	2281576,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н348У	-	-	581475,08	2281573,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н349У	-	-	581469,73	2281571,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н350У	-	-	581470,97	2281568,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н351У	-	-	581474,45	2281557,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н352У	-	-	581476,50	2281550,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н353У	-	-	581479,73	2281540,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н354У	-	-	581483,88	2281528,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н355У	-	-	581485,14	2281521,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

Section Sect									
## 1577	н356У	-	-	581479,28	2281520,41	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
1.	н357У	-	-	581480,44	2281513,85	Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	25011					Метод спутниковых	0.10		
1.3397 -	н358У	-	-	581481,71	2281506,14	(определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
April	н359У	-	-	581483,67	2281496,66	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
28-517 1- 581-91-15 281-92-15 2	н360У	-	-	581484,74	2281491,68	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
## Appearance 1.00	н361У	-	-	581491,43	2281493,05	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
відору 858566.55 2281.66.75 Раборого российствой дороговой д	н362У	-	-	Метод спутниковых 581498,14 2281494,61 геодезических измерений			0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
## Agron н363У	-	-	581506,85	Метод спутниковых 581506,85 2281496,67 геодезических измерений			$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
## Agree н364У	-	-	581509,21	2281497,19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
2. Свеским о частки грании учистка с кадастровым ночеров 7.5.19.170.128.6	н365У	-	-	581509,66	2281497,01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
2. Сведения очастих рании устивнемого эсексывного участка Обощнествое произволяется	н334У	-	-	581516,92	2281498,60	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
Ответка о наличи местного спера местного пожения развиля		2. Сведен	ия о частях гј	раниц уточня	емого земельн		юмером	75:19:170128:6	
тр. — до т.	Обозна		Горизонтальное				_	земельного спора о местоположении грании	
3134				Оп	исание прохож	дения части границ	Canada Canada India		
13357 13357 1357 1.57	01 T. 1					4		5	
1.00 1.00	н334У								
18387 183	н335У	н336У	6,18			-		-	
1838 1839			11,27			-		-	
1.339						-			
13419 13419 1027						-			
18419 84329 11.88 -						-			
18319 18319 17.02									
1844 1844 10.16 -									
### ### #############################									
1.00 1.00									
3347V 3.48 .									
1348									
3248 3249 3230 3.36									
33519 33519 7.32						-		-	
3351V 3353V 7.32	н349У	н350У	3,66			-		-	
33319						-		-	
3354V 3354V 12.74						-		-	
1355 1356 1357 1358 1357 1358 1358 1359									
13557 13567 5.92									
3358 3359 3359 7.81									
и357У и358У 7.81 -									
#3358V #3359V 9.68 - #3359V #360V 5.09 - #361V #361V 6.83 - #361V #3363V 6.89 - #364V #3363V 8.95 - #364V #3565V 0.48 - #365V #3363V 7.43 - **** **3.** ** **3.** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **									
и359У и360У 5,09 - и360V и361У 6,83 - и361У и362У 6,89 - и363У и363У 8,95 - и363У и364У 2,42 - и363У и365У 0,48 - и365У и334У 7,43 - 3. Общие сведения об уточияемом земельного участка Значение характеристики 1 2 3 Адрес земельного участка Российская Федерация, Забайкальский край, р-и Улётовский, Сельское поселение "Улётовское", с Улёты, ул Лазо, Дом 47 1 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) - Дополнительные сведения о местоположении земельного участка - 2 Площаль земельного участка ± величина погрешности определения площали земельного участка (АР), м² ΔР=3.5*М₁*√Р=3.5*0.1*√1600=14 3 Оформула, примененияя для расчета предельной допустимой погрешности определения площали земельного участка (АР), м² ΔР=3.5*М₁*√Р=3.5*0.1*√1600=14 4 Площаль земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра 1600						-			
и361V и362V 6.89 - и362V и363V 8.95 - и363V и363V 8.95 - и364V и365V 0.48 - и365V и344V 7.43 - З. Общие сведения об уточияемом земельного участка Зачение характеристики № п/п Наименование характеристики земельного участка Зачение характеристики 1 2 3 Адрес земельного участка Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, Сельское поселение "Улётовское", с Улёты, ул Лазо, Дом 47 1 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) - 2 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка - 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ДР), м² 2264±14 3 Формула, примененняя для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (АР), м² ДР=3,5*М1*√Р=3,5*0.1*√1600=14 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра						-		<u>-</u>	
и362У и363У 8,95 - и363У и364У 2,42 - и365У и365У 0,48 - и365У и334У 7,43 - 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:19:170128:6 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 Адрес земельного участка Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, Сельское поселение "Улётовское", с Улёты, ул Лазо, Дом 47 1 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) - Дополнительные сведения о местоположении земельного участка - 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² ΔР=3.5*Mr*\Р=3.5*0.1*\1600=14 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² ΔР=3.5*Mr*\Р=3.5*0.1*\1600=14 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра 1600						-		-	
и363У и364У 2,42 - и365У 0,48 - - 3365У 0,334У 7,43 - № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 Адрес земельного участка Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, Сельское поселение "Улётовское", с Улёты, ул Лазо, Дом 47 1 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) - Дополнительные сведения о местоположении земельного участка - 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ДР), м² 2264±14 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (АР), м² ДР=3,5*Мt*√Р=3,5*0.1*√1600=14 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра									
изб4У изб5У изз4У л.43 0.48 л.73 -									
365У изачу 7,43 - 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:19:170128:6 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 Адрес земельного участка Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, Сельское поселение "Улётовское", с Улёты, ул Лазо, Дом 47 1 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) - Дополнительные сведения о местоположении земельного участка - 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 2264±14 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² ΔР=3.5*Мі*√Р=3.5*0.1*√1600=14 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра 1600									
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:19:170128:6 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 Адрес земельного участка Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, Сельское поселение "Улётовское", с Улёты, ул Лазо, Дом 47 1 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) - Дополнительные сведения о местоположении земельного участка - 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ДР), м² 2264±14 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м² ДР=3.5*Мt*√P=3.5*0.1*√1600=14 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра 1600									
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 Адрес земельного участка Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, Сельское поселение "Улётовское", с Улёты, ул Лазо, Дом 47 1 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) - Дополнительные сведения о местоположении земельного участка - 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 2264±14 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м² ΔР=3.5*Мt*√P=3.5*0.1*√1600=14 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра 1600	нэоэУ			06 vmov	DAT DOTTO 77		nov		
1 Адрес земельного участка 2 Величина погрешности определения площади (P ± 2264±14 1 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра 1 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	30 '	3. 00		•		•	ром		
1 Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, Сельское поселение "Улётовское", с Улёты, ул Лазо, Дом 47 1 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) - Дополнительные сведения о местоположении земельного участка - 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 2264±14 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1600=14 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра 1600			Наименов	вание характер		ного участка			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) - Дополнительные сведения о местоположении земельного участка - 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 2264±14 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1600=14 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра 1600	1	Адрес земель	ьного участка					рация, Забайкальский край, р-н Улётовский,	
2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 2264±14 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1600=14 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра 1600	1	Местополож	ение земельно	го участка (пр	и отсутствии п	рисвоенного адреса)		-	
2 ΔP), м² 2204±14 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1600=14 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра 1600						•		-	
определения площади земельного участка (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	2	ΔP), м ²							
	3	определения	площади земе	льного участк	a (ΔP), м ²	•	ΔP =		
	4			comacno ch	дониям і:Дин	ото гооздарственного ресстра		1600	

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	664							
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-							
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:19:170128:70							
8	Иные сведения	-							
1. C	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:19:170128:60								

ZOTTO Mo	_	иктериых го	чках і раницы	угочниемого	вемельного участка с кадаст	ровым номером	<u>75:19:170128:60</u>
Зона №							
		вующие	Vточненные і	координаты, м			
Обозначение	коорди	наты, м	3 TO III CIIII BIC I	координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средне
характерных		ı		1	-	координат характерной	квадратической погрешности определения
гочек границ					координат	точки (M _t), м	координат характерной точки (M_t) , м
	X	Y	X	Y			
1	2						0
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод спутниковых		
н266У	-	-	581446,41	2281668,34	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
					(определений)		
90	581447,73	2281665,63	-	-	-	-	-
89	581431,16	2281717,93	-	-	-	-	-
88	581425,17	2281736,66	-	-	-	-	-
121	581418,85	2281750,10	-	-	-	-	-
122	581401,12	2281742,71	-	-	-	-	-
123	581393,30	2281739,26	-	-	-	-	-
124	581397,15	2281730,84	-	-	-	-	-
125	581407,81	2281709,67	-	-	-	-	-
91	581426,60	2281658,86	-	-	-	-	-
					Метод спутниковых		
н267У	-	-	581442,25	2281679,68	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н268У	-	-	581436,32	2281696,66	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
				<u> </u>	(определений)		
					Метод спутниковых		
н269У	-	-	581429,29	2281716,33	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н270У	-	-	581425,32	2281727,64	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н271У	-	_	581421,44	2281737,77	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н272У	_	_	581416,38	2281751,96	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
,_,					(определений)	.,	,(, ,(, ,
					Метод спутниковых		
н273У	_	_	581406,35	2281748,26	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
H2/33	_	_	301400,33	2201740,20	(определений)	0,10	Mi (mo mi) ((0.04 0.05) 0.10
					Метод спутниковых		
н274У			581400,63	2281745,92		0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
H2/49	-	_	361400,03	2201/43,92	геодезических измерений	0,10	$Mi - V(M0^{-} + M1^{-}) - V(0.04^{-} + 0.09^{-}) - 0.10$
					(определений)		
275V			501400 02	2201745 12	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н275У	-	-	581400,92	2281745,13	геодезических измерений	0,10	$Mt = V(m0^{2} + m1^{2}) = V(0.04^{2} + 0.09^{2}) = 0.10$
					(определений)		
27.617			501205.02	220174275	Метод спутниковых	0.10	16 / 02: 12 / 0 0 12: 0 002 0 10
н276У	-	-	581397,83	2281743,75	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
					(определений)		
2771			501202.16	220174126	Метод спутниковых	0.10	16 / 02: 12 / 0 0 12: 0 002 0 10
н277У	-	-	581392,16	2281741,26	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н278У	-	-	581395,83	2281732,90	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
					(определений)		
			l		Метод спутниковых	_	and the same to the same to
н279У	-	-	581398,07	2281727,61	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
					(определений)		
					Метод спутниковых		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
н280У	-	-	581399,20	2281728,06	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н281У	-	-	581404,13	2281717,88	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н282У	-	-	581407,07	2281710,98	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
		<u></u>	<u></u>	<u> </u>	(определений)		
					Метод спутниковых		
н283У	-	-	581407,65	2281707,78	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н284У	-	-	581409,21	2281703,74	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
				, , ,	(определений)	.,	, , ., ., ., ., ., ., ., ., ., .,
					Метод спутниковых		
н285У	_	_	581414,60	2281691,72	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
.12003	_	_	201717,00	22010/1,/2	геооезических измерении (определений)	0,10	111 1(mo ·mi) 1(0.04 + 0.05)=0.10
					Метод спутниковых		
н286У	_	_	581415,83	2281689,86	метоо спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n2003	_	_	301713,03	2201009,00		0,10	$MII = V(MO + MI) = V(0.04 - \pm 0.09 -) = 0.10$
		1	l	1	(определений)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

н287У	-	-	581417,53	2281685,27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н288У	_	_	581420,24	2281677,61	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н200У	-	-	361420,24	22810//,01	(определений)	0,10	$Mt = v(m0^2 + m1^2) = v(0.04^2 + 0.09^2) = 0.10$	
н289У	-	-	581425,43	2281661,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н290У	-	-	581435,63	2281664,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н291У	-	-	581441,32	2281666,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н266У	-	-	581446,41	2281668,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	2. Сведен	ия о частях г	раниц уточня	емого земельн	ого участка с кадастровым і	номером	<u>75:19:170128:60</u>	
	чение части	Горизонтальное	0			Отметка о наличии	земельного спора о местоположении границ	
от т.	аницы до т.	проложение (S), м	Oili		дения части границ		земельного участка	
1 н266У	2 н267У	3 12,08			4		5	
н267У н267У	н26/У н268У	17,99			<u>-</u>			
н268У	н269У	20,89			-		-	
н269У	н270У	11,99			-		-	
н270У	н271У	10,85			-		-	
н271У	н272У	15,07			-		-	
н272У	н273У	10,69			-		-	
н273У	н274У	6,18			-		-	
н274У	н275У	0,84			-		-	
н275У	н276У	3,38			-		-	
н276У	н277У	6,19			-		-	
н277У	н278У	9,13			-		-	
н278У	н279У	5,74			-		-	
н279У	н280У	1,22			-		-	
н280У	н281У	11,31			-		-	
н281У	н282У	7,50	-			-		
н282У	н283У	3,25	-				-	
н283У	н284У	4,33			-		-	
н284У	н285У	13,17			-		<u>-</u>	
н285У	н286У н287У	2,23 4,89			-		<u>-</u>	
н286У н287У	н288У н288У	8,13			-		<u>-</u>	
н288У	н289У	17,04			-		<u>-</u>	
н289У	н290У	10,72			-			
н290У	н291У	6,07			-			
н291У	н266У	5,31			<u>-</u>			
112713								
	3.00		-		участке с кадастровым номе	Î		
№ п/п		Наименов	вание характер	истики земель	ного участка	,	Значение характеристики	
1				2			3	
	Адрес земель	ного участка				Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, Сельское поселение "Улётовское", с Улёты, ул Спортивная, Дом 6/1		
1	Местоположе	ение земельно	ого участка (пр	и отсутствии п	рисвоенного адреса)	-		
	Дополнитель	ные сведения	о местополож	ении земельно	го участка	-		
2	ΔP), м ²				определения площади (P ±		2031±16	
3	определения	площади земе	ельного участк	a (ΔP), м ²	имой погрешности	$\Delta P = 3$	$3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2188}=16$	
4	Площадь зем недвижимост		ка согласно св	едениям Едино	ого государственного реестра		2188	
5	1		кад (Р - Ркад),	M ²			157	
	-				мельного участка (Рмин и			
6	Рмакс), м ²						-	
7	_				ружения, объекта ельном участке		75:19:170128:91	
8	Иные сведені	ия					<u> </u>	
1. Св Зона №	-	актерных то	чках границы	уточняемого	земельного участка с кадаст	ровым номером	<u>75:19:170128:61</u>	
Обозначение	Сущест	вующие наты, м	Уточненные н	координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней	
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M_t) , м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м	
-	2	3	4	5	6	7	8	

Метод спутниковых

н196У	-	-	581703,57	2281620,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
126	581707,42	2281618,04	-	-	-	-	-
127	581695,58	2281627,21	-	-	=	-	-
128	581690,60	2281630,74	-	-	-	-	-
129	581685,53	2281635,67	-	-	-	-	-
130	581675,38	2281643,44	-	-	-	-	-
131	581667,93	2281650,28	-	-	-	-	-
132	581659,76	2281639,53	-	-	-	-	-
133	581675,98	2281593,44	-	-	-	-	-
134	581694,56	2281606,92	-	-	-	-	-
н197У	-	-	581707,54	2281623,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н198У	-	-	581708,06	2281624,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н199У	-	-	581704,51	2281626,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н200У	-	-	581703,48	2281627,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н201У	-	-	581691,46	2281636,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н202У	-	-	581687,21	2281638,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н203У	-	-	581675,10	2281648,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н177У	-	-	581667,05	2281654,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н176У	-	-	581662,44	2281654,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н175У	-	-	581658,95	2281649,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н174У	-	-	581655,88	2281646,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н173У	-	-	581653,65	2281644,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н172У	-	-	581661,00	2281628,08	летоо спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н195У	-	-	581645,84	2281621,79	метоо спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н194У	-	-	581633,79	2281616,41	метоо снутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н204У	-	-	581639,19	2281605,10	летоо спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н205У	-	-	581643,36	2281595,96	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н206У	-	-	581645,86	2281589,37	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н207У	-	-	581649,80	2281590,94	метоо спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н208У	-	-	581653,34	2281592,26	метоо спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н209У	-	-	581660,58	2281594,70	летоо спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н210У	-	-	581671,70	2281598,71	метоо спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н211У	-	-	581674,64	2281599,83	летоо спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н212У	-	-	581693,81	2281613,03	метоо спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н213У	-	-	581700,05	2281617,59	метоо спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н196У	-	-	581703,57	2281620,08	метоо спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ 75:19:170128:61

	нение части	Горизонтальное				Отметка о наличии	земельного спора о местоположении границ	
гра от т.	аницы до т.	проложение (S), м	Оп	исание прохож,	дения части границ		земельного участка	
1	2	3			4		5	
н196У	н197У	5,11			-		-	
н197У	н198У	1,03			-		-	
н198У	н199У	4,43			-		<u> </u>	
н199У н200У	н200У н201У	1,27 14,72			<u>-</u> -		<u> </u>	
н200У	н2013	5,15			<u>-</u>		<u>-</u>	
н202У	н203У	15,30			-		-	
н203У	н177У	10,08			-		-	
н177У	н176У	4,61			-		-	
н176У	н175У	5,67			-		-	
н175У	н174У н173У	4,49			-		<u>-</u>	
н174У н173У	н1/3У н172У	2,67 18,41			-			
н172У	н195У	16,41			<u>-</u>			
н195У	н194У	13,20			-		-	
н194У	н204У	12,53			-		-	
н204У	н205У	10,05			-		-	
н205У	н206У	7,05			-		-	
н206У н207У	н207У н208У	4,24 3,78			-		<u>-</u>	
н20/У н208У	н208У н209У	3,78 7,64			-		<u>-</u>	
н200У	н210У	11,82			-		-	
н210У	н211У	3,15			-		-	
н211У	н212У	23,28			•		-	
н212У	н213У	7,73			-		-	
н213У	н196У	4,31			-		-	
	3. 06				участке с кадастровым номе	ром	<u>75:19:170128:61</u>	
№ п/п		Наименов	вание характер	истики земелы	ного участка		Значение характеристики	
1				2			3	
1	Адрес земели	ьного участка					ация, Забайкальский край, р-н Улётовский, Улётовское", с Улёты, ул Партизанская, Дом 21	
	Местополож	ение земельно	го участка (пр	и отсутствии пр	рисвоенного адреса)	-		
				ении земельног	го участка определения площади (P ±	-		
2	ΔP), м ²				мой погрешности	2352±12		
3	определения	площади земе	льного участк	a (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1267} = 12$		
4		іельного участ ги (Ркад), м²	ка согласно св	едениям Едино	ого государственного реестра		1267	
-			(D. D.)	2			1005	
5		ождения Р и Р					1085	
6	Предельный Рмакс), м ²	минимальный	и максимальн	ный размеры зе	мельного участка (Рмин и	-		
7	_				ружения, объекта ельном участке	75:19:170128:97		
8	Иные сведен	ия					-	
1. CE	зедения о хар	актерных точ	нках границы	уточняемого :	земельного участка с кадаст	ровым номером	75:19:170128:63	
Зона №	-					F F -		
3011a 31 <u>=</u>								
Обозначение характерных	-	гвующие инаты, м	Уточненные і	координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	точки (M _t), м	координат характерной точки (M_t) , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н29У	-	-	581232,12	2281441,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
135	581234,08	2281441,66	-	-	-	-	-	
136	581222,01	2281511,93	-	-	-	-	-	
137	581193,19	2281506,71	-	-	-	-	-	
138 139	581200,67 581197,37	2281471,76 2281471,59	-	-	-	-	-	
140	581200,55	2281471,39	-	-	<u> </u>	-	-	
141	581205,96	2281436,54	-	-	-	-		
142	581216,27	2281439,07	-	-		-	-	
н30У	-	-	581229,91	2281452,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н31У	-	-	581229,18	2281458,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н32У	-	-	581228,79	2281464,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	

н33У	-	-	581228,21	2281468,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н34У	-	-	581226,85	2281476,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н35У	-	-	581225,79	2281483,68	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н36У	-	-	581223,47	2281498,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н37У	-	-	581222,70	2281506,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н38У	-	-	581222,02	2281511,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н39У	-	-	581211,00	2281509,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н40У	-	-	581202,93	2281508,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н41У	-	-	581197,08	2281508,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н42У	-	-	581190,22	2281506,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н43У	-	-	581192,43	2281494,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н44У	-	-	581193,95	2281485,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н45У	-	-	581196,50	2281472,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н46У	-	-	581197,54	2281469,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н47У	-	-	581199,38	2281469,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н48У	-	-	581200,32	2281462,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н49У	-	-	581195,53	2281460,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н50У	-	-	581197,18	2281451,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н51У	-	-	581198,93	2281441,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н52У	-	-	581199,54	2281436,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н53У	-	-	581203,47	2281437,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н54У	-	-	581213,20	2281438,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н55У	-	-	581222,86	2281440,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н29У	-	-	581232,12	2281441,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
05.		i i	јаниц уточня	емого земельн	юго участка с кадастровым н	юмером	<u>75:19:170128:63</u>
	чение части аницы	Горизонтальное проложение (S),	0	исание прочож	дения части границ	Отметка о наличи	и земельного спора о местоположении границ
от т.	аницы до т.	м М	Oll	псапис прохож	дения части границ		земельного участка
1	2	3			4		5
н29У	н30У	11,46	-		-		-
н30У н31У	н31У н32У	5,56 6,32			-		
н31 У н32 У	н32У н33У	4,30			-		- -
н33У	н34У	7,51			-		-
н34У	н35У	7,51			-		-
н35У	н36У	15,16			-		-
н36У н37У	н37У н38У	7,78 5,62			-		- -
н38У	н39У	11,20			-		-
н39У	н40У	8,15		_	-		-
н40У	н41У	5,88			-		-
н41У н42У	н42У н43У	7,07 11,85			-		-
н423	н44У	9,29			-		<u> </u>

	н45У	13,57			-		-	
н45У	н46У	3,08 1,87			<u>. </u>			
н46У н47У	н47У н48У	7,22			-		-	
н48У	н49У	4,90			-		-	
н49У	н50У	10,09			-		-	
н50У н51У	н51У н52У	9,66 5,01			-		-	
н52У	н53У	3,96			-		-	
н53У	н54У	9,86			-		-	
н54У н55У	н55У н29У	9,76 9,38			<u> </u>		<u>-</u>	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	об уточняемо	ом земельном у	участке с кадастровым номе	ром	75:19:170128:63	
№ п/п		Наименов	зание характер	истики земелы	юго участка	3	Вначение характеристики	
1				2			3	
1	Адрес земель		го участка (пр	и отсутствии п		иция, Забайкальский край, р-н Улётовский, е "Улётовское", с Улёты, ул Лазо, Дом 69 -		
	Дополнитель	ные сведения	о местополож	ении земельног	го участка		-	
2		ельного участ	ка ± величина	погрешности о	пределения площади (P ±		2236±16	
3			прасчета предельного участка		мой погрешности	$\Delta P = 3$	$2.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0.1*\sqrt{2172=16}}$	
4		ельного участ		` ','	го государственного реестра		2172	
5			кад (Р - Ркад),	M ²			64	
6	Предельный				мельного участка (Рмин и		-	
	Рмакс), м ²		ran (====	wa) a	manager - 5			
7				ие) здания, соо сенного на земе	ружения, объекта льном участке		75:19:170128:77	
8	Иные сведені	ЯЯ				-		
	-	актерных точ	нках границы	уточняемого	вемельного участка с кадаст	ровым номером	<u>75:19:170128:7</u>	
Зона №	=					_		
Обозначение характерных точек границ	Сущест коорди Х	вующие наты, м Ү	Уточненные в Х	координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м	
1	2	1	Λ	1				
		3	4	5	6	7	8	
н23У	-	-	581106,25	5 2281431,98	6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7 0,10	8 $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
143	581101,92	2281430,07	581106,25	2281431,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
143 144	581101,63	- 2281430,07 2281431,98	581106,25 - -	2281431,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - -	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
143 144 145 14	581101,63 581100,72 581105,62	2281430,07 2281431,98 2281445,78 2281446,44	581106,25	2281431,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
143 144 145 14 13	581101,63 581100,72 581105,62 581106,20	2281430,07 2281431,98 2281445,78 2281446,44 2281458,44	581106,25 - - - - -	2281431,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - - - -		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
143 144 145 14 13 12	581101,63 581100,72 581105,62 581106,20 581107,45	2281430,07 2281431,98 2281445,78 2281446,44 2281458,44 2281465,84	581106,25 - - - - - -	2281431,98 - - - - - -	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - - - - -		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
143 144 145 14 13	581101,63 581100,72 581105,62 581106,20 581107,45 581079,03 581079,02	2281430,07 2281431,98 2281445,78 2281446,44 2281458,44	581106,25 - - - - -	2281431,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - - - -		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
143 144 145 14 13 12 146 147 148	581101,63 581100,72 581105,62 581106,20 581107,45 581079,03 581079,02 581072,21	2281430,07 2281431,98 2281445,78 2281446,44 2281458,44 2281465,84 2281461,81 2281461,05	581106,25 		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
143 144 145 14 13 12 146 147 148 149	581101,63 581100,72 581105,62 581106,20 581107,45 581079,03 581079,02 581072,21 581076,01	2281430,07 2281431,98 2281445,78 2281446,44 2281458,84 2281463,64 2281461,05 2281461,05 2281428,13	581106,25		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- - - - - - - -	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
143 144 145 14 13 12 146 147 148 149 150	581101,63 581100,72 581105,62 581106,20 581107,45 581079,03 581079,02 581072,21 581076,01 581082,62 581095,13	2281430,07 2281431,98 2281445,78 2281446,44 2281458,44 2281463,01 2281461,01 2281461,05 2281428,13 2281428,99 2281430,92	581106,25 	2281431,98 - - - - - - - - - -	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
143 144 145 14 13 12 146 147 148 149 150 151 152	581101,63 581100,72 581105,62 581106,20 581107,45 581079,03 581079,02 581072,21 581076,01 581082,62	2281430,07 2281431,98 2281445,78 2281446,44 2281458,44 2281465,84 2281461,81 2281461,05 2281461,05 2281428,13 2281428,99	581106,25		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- - - - - - - - - - -	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
143 144 145 14 13 12 146 147 148 149 150 151 152	581101,63 581100,72 581105,62 581106,20 581107,45 581079,03 581079,02 581072,21 581076,01 581082,62 581095,13	2281430,07 2281431,98 2281445,78 2281446,44 2281458,84 2281465,84 2281461,05 2281461,05 2281428,13 2281428,99 2281430,92 2281429,01	581106,25	2281431,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
143 144 145 14 13 12 146 147 148 149 150 151 152	581101,63 581100,72 581105,62 581106,20 581107,45 581079,03 581079,02 581072,21 581076,01 581082,62 581095,13	2281430,07 2281431,98 2281445,78 2281446,44 2281458,44 2281463,01 2281461,01 2281461,05 2281428,13 2281428,99 2281430,92	581106,25		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- - - - - - - - - - -	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
143 144 145 14 13 12 146 147 148 149 150 151 152	581101,63 581100,72 581105,62 581106,20 581107,45 581079,03 581079,02 581072,21 581076,01 581082,62 581095,13	2281430,07 2281431,98 2281445,78 2281446,44 2281458,84 2281465,84 2281461,05 2281461,05 2281428,13 2281428,99 2281430,92 2281429,01	581106,25	2281431,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
143 144 145 14 13 12 146 147 148 149 150 151 152 H22V	581101,63 581100,72 581105,62 581106,20 581107,45 581079,03 581079,02 581072,21 581076,01 581082,62 581095,13 581095,42	2281430,07 2281431,98 2281445,78 2281445,84 2281458,44 2281465,84 2281461,81 2281461,05 2281428,13 2281428,99 2281429,90 -	581106,25	2281431,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
143 144 145 14 13 12 146 147 148 149 150 151 152 122V	581101,63 581100,72 581105,62 581106,20 581107,45 581079,03 581079,02 581072,21 581076,01 581082,62 581095,13 581095,42	2281430,07 2281431,98 2281445,78 2281445,84 2281458,44 2281465,84 2281461,81 2281461,05 2281428,13 2281428,99 2281429,90 -	581106,25	2281431,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$	
143 144 145 14 13 12 146 147 148 149 150 151 152 122V 121V 122V	581101,63 581100,72 581105,62 581106,20 581107,45 581079,03 581079,02 581072,21 581076,01 581082,62 581095,13 581095,42	2281430,07 2281431,98 2281445,78 2281445,84 2281458,44 2281465,84 2281461,81 2281461,05 2281428,13 2281428,99 2281429,90 -	581106,25	2281431,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ $\begin{array}{c} - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - $	
143 144 145 14 13 12 146 147 148 149 150 151 152 152 162 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	581101,63 581100,72 581105,62 581106,20 581107,45 581079,03 581079,02 581072,21 581076,01 581082,62 581095,13 581095,42	2281430,07 2281431,98 2281445,78 2281445,84 2281458,44 2281465,84 2281461,81 2281461,05 2281428,13 2281428,99 2281429,90 -	581106,25	2281431,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ $\begin{array}{c} - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - $	
143 144 145 141 13 12 146 147 148 149 150 151 152 n22V n21V n294V	581101,63 581100,72 581105,62 581106,20 581107,45 581079,03 581079,02 581072,21 581076,01 581082,62 581095,13 581095,42	2281430,07 2281431,98 2281445,78 2281446,44 2281458,44 2281463,01 2281461,81 2281461,05 2281428,13 2281428,99 2281430,92 2281429,01	581106,25	2281431,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ $-$	

н299У	-	-	581073,63	2281461,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mT^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н300У	-	-	581074,04	2281458,10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н301У	-	-	581072,60	2281457,92	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н302У	-	-	581072,36	2281455,89	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н303У	-	-	581072,63	2281453,99	(опревелении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н304У	-	-	581074,33	2281439,90	(опреселенны) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н305У	-	-	581075,72	2281428,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н306У	-	-	581082,29	2281429,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н307У	-	-	581088,50	2281430,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н308У	-	-	581101,30	2281431,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н23У	-	-	581106,25	2281431,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
I	2. Сведен	ия о частях гр	раниц уточня	емого земельн	юго участка с кадастровым в	омером <u> </u>	<u>75:19:170128:7</u>	
Обознач	чение части	Горизонтальное					L DOMAIL HOLD GLODS & MACAZATA	
	аницы до т.	проложение (S), м	Опп	исание прохож	дения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		5	
н23У	н22У	4,48			-	-		
н22У	н21У	11,95			-	-		
н21У н20У	н20У н294У	9,25 8,01			-		-	
н20У н294У	н294У н295У	8,01 4,98			-	- -		
н294У	н295У	10,46			-	-		
н296У	н297У	9,26			-			
н297У	н298У	0,95			-	-		
н298У	н299У	6,92			-	-		
н299У	н300У	3,51			-	-		
н300У	н301У	1,45			-	-		
н301У н302У	н302У н303У	2,04 1,92			-	- -		
н302У	н303У н304У	1,92			-	<u> </u>		
н304У	н305У	11,25			-	-		
н305У	н306У	6,61			-	-		
н306У	н307У	6,24			-		-	
н307У	н308У	12,88			-	-		
н308У	н23У	4,98			-	-		
	3. 06	щие сведения	об уточняем	ом земельном	участке с кадастровым номе	ром <u>75:19:170128:7</u>		
№ п/п		Наименов	вание характер	истики земель	ного участка	Значение характеристики		
1				2			3	
	Адрес земель	ьного участка			Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, Сельское поселение "Улётовское", с Улёты, ул Лазо, Дом 79			
1	Местополож	ение земельно	го участка (пр	и отсутствии п	-			
	,	ные сведения			-			
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м²						1073±11	
3	определения	площади земе	льного участк	a (ΔP), м ²	имой погрешности	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1027} = 11$		
4	недвижимост	ги (Ркад), м ²			ого государственного реестра	1027		
5		ждения Р и Рі			MAIII HAFA VIIGOTIVA (D		46	
6	Рмакс), м ²				емельного участка (Рмин и		-	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						75:19:170128:110	
8	Иные сведен	ия	-					
1. C	ведения о хяр	актерных точ	ках гранины	УТОЧНЯЕМОГО	земельного участка с кадаст	ровым номером	75:19:170128:8	
Зона №	-							

Обозначение	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	-	-	581507,45	2281683,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
153	581515,08	2281690,52	-	-	-	-	-
154	581508,38	2281705,45	-	-	-	-	-
155	581532,76	2281719,21	-	-	-	_	
156	581526,61	2281728,74	-	_	-	-	-
157	581522,71	2281727,07				+	
			-	-	-	-	-
158	581516,56	2281734,20	-	-	-	-	-
159	581515,06	2281735,91	-	-	-	-	-
80	581484,23	2281714,70	-	-	-	-	•
79	581489,20	2281693,47	-	-	-	-	1
78	581490,61	2281693,76	-	-	-	-	-
77	581491,29	2281690,86	-	-	-	-	-
76	581489,89	2281690,57	-	-	-	-	
160	581492,42	2281679,86	-	-	_	_	
н103У	-	-	581515,24	2281687,50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н104У	-	-	581510,10	2281696,92	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н105У	-	-	581509,17	2281698,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н106У	-	-	581506,67	2281703,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н107У	-	-	581502,52	2281710,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н108У	-	-	581512,13	2281715,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н109У	-	-	581514,57	2281716,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н110У	-	-	581514,80	2281716,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н111У	-	-	581523,30	2281721,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н112У	-	-	581531,07	2281726,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н113У	-	-	581531,31	2281726,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н114У	-	-	581532,37	2281727,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н115У	-	-	581524,16	2281734,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н116У	-	-	581523,46	2281734,06	метоо спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н117У	-	-	581520,54	2281731,15	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н118У	-	-	581518,81	2281732,83	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н119У	-	-	581511,71	2281739,72	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н86У	-	-	581510,23	2281741,25	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н85У	-	-	581505,91	2281736,72	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н84У	-	-	581506,41	2281736,17	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н83У	-	-	581503,89	2281733,10	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н101У	-	-	581501,45	2281730,40	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н100У	-	-	581498,72	2281727,54	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н99У	-	-	581493,94	2281724,46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
					(определений) Метод спутниковых							
н98У	-	-	581490,49	2281722,55	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
н97У	-	-	581485,16	2281719,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
н96У	-	-	581478,02	2281715,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
н120У	-	-	581481,14	2281701,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
н121У	-	-	581483,08	2281694,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
н122У	-	-	581488,54	2281678,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
н123У	-	-	581489,81	2281674,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
н124У	-	-	581492,29	2281666,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
н125У	-	-	581495,79	2281667,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
н126У	-	-	581499,59	2281668,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
н127У	-	-	581496,20	2281677,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
н102У	-	-	581507,45	2281683,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
I	581490,31	2281686,61	581490,31	2281686,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
2	581488,36	2281690,91	581488,36	2281690,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
3	581484,59	2281689,20	581484,59	2281689,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
4	581486,64	2281684,94	581486,64	2281684,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
I	581490,31	2281686,61	581490,31	2281686,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
	2. Сведен		 раниц уточня	 емого земельн		I номером	<u>75:19:170128:8</u>					
	2. Сведен чение части аницы	ия о частях гр Горизонтальное проложение (S),					земельного спора о местоположении границ					
	чение части аницы до т.	ия о частях гр Горизонтальное проложение (S), м		исание прохож	ого участка с кадастровым и дения части границ		земельного спора о местоположении границ земельного участка					
гра от т.	чение части аницы до т.	ия о частях гр Горизонтальное проложение (S), м		исание прохож	юго участка с кадастровым и дения части границ 4		земельного спора о местоположении границ земельного участка 5					
гра	чение части аницы до т.	ия о частях гр Горизонтальное проложение (S), м		исание прохож	ого участка с кадастровым и дения части границ		земельного спора о местоположении границ земельного участка					
от т. 1 н102У н103У н104У	чение части аницы до т. 2 н103У н104У н105У	ия о частях гр Горизонтальное проложение (S), м 3 8,95 10,73 2,01		исание прохож	юго участка с кадастровым и дения части границ 4		земельного спора о местоположении границ земельного участка 5					
от т. 1 н102У н103У н104У н105У	чение части аницы до т. 2 н103У н104У н105У н106У	ия о частях гр Горизонтальное проложение (S), м 3 8,95 10,73 2,01 5,05		исание прохож	ого участка с кадастровым и дения части границ 4 - - -		земельного спора о местоположении границ земельного участка 5					
от т. 1 1102V 1103V 1104V 1105V 1106V	чение части аницы до т. 2 н103V н104V н105V н106V н107V	ия о частях гр Горизонтальное проложение (S), м 3 8,95 10,73 2,01 5,05 8,37		исание прохож	ого участка с кадастровым и дения части границ 4 - - -		земельного спора о местоположении границ земельного участка 5					
TP: OT T. 1 H102V H103V H104V H105V H106V H107V	чение части аницы до т. 2 н103V н104V н105V н106V н107V н108V	ия о частях гр Горизонтальное проложение (S), м 3 8,95 10,73 2,01 5,05 8,37 11,06		исание прохож	ого участка с кадастровым I дения части границ 4		земельного спора о местоположении границ земельного участка 5					
от т. 1 1102V 1103V 1104V 1105V 1106V	чение части аницы до т. 2 н103V н104V н105V н106V н107V	ия о частях гр Горизонтальное проложение (S), м 3 8,95 10,73 2,01 5,05 8,37		исание прохож	ого участка с кадастровым и дения части границ 4 - - -		земельного спора о местоположении границ земельного участка 5					
TP: OT T. 1 H102V H103V H104V H105V H106V H107V H108V	чение части аницы ДО Т. 2 н103У н104У н105У н106У н107У н108У н109У	ия о частях гр Горизонтальное проложение (S), м 3 8,95 10,73 2,01 5,05 8,37 11,06 2,64		исание прохож	ого участка с кадастровым і дения части границ 4 - - - -		земельного спора о местоположении границ земельного участка 5					
TP. OT T. 1 n102V n103V n104V n105V n106V n107V n108V n109V n110V n111V	чение части аницы до т. 2 н103У н104У н105У н106У н108У н109У н110У н111У н112У	ия о частях гр Горизонтальное проложение (S), м 3 8,95 10,73 2,01 5,05 8,37 11,06 2,64 0,44 9,72 9,20		исание прохож	ого участка с кадастровым і дения части границ 4		земельного спора о местоположении границ земельного участка 5					
TP. OT T. 1 n102V n103V n104V n105V n106V n107V n108V n109V n110V n111V n111V	чение части аницы до т. 2 н103У н104У н105У н106У н108У н109У н110У н111У н111У н112У н113У	произонтальное проложение (S), м 3 8,95 10,73 2,01 5,05 8,37 11,06 2,64 0,44 9,72 9,20 0,27		исание прохож	ого участка с кадастровым I сдения части границ 4		земельного спора о местоположении границ земельного участка 5					
TP. OT T. 1 n102V n103V n104V n106V n106V n108V n109V n110V n111V n112V	чение части аницы До т. 2 н103У н104У н105У н106V н107У н108У н109У н110У н111У н111У н1114У	призонтальное проложение (S), м 3 8,95 10,73 2,01 5,05 8,37 11,06 2,64 0,44 9,72 9,20 0,27 1,35		исание прохож	ого участка с кадастровым I дения части границ 4		земельного спора о местоположении границ земельного участка 5					
TP. OT T. 1 H102V H103V H104V H105V H106V H107V H109V H110V H111V H112V H113V H114V	чение части аницы До т. 2 н103У н104У н105У н106У н107У н108У н109У н110У н111У н111У н112У н113У н114У	ия о частях гр Горизонтальное проложение (S), м 3 8,95 10,73 2,01 5,05 8,37 11,06 2,64 0,44 9,72 9,20 0,27 1,35 10,80		исание прохож	ого участка с кадастровым I дения части границ 4		земельного спора о местоположении границ земельного участка 5					
TP. OT T. 1 H102V H103V H104V H105V H106V H107V H108V H109V H111V H112V H113V H113V H115V	чение части аницы до т. 2 н103У н104У н105У н106У н108У н109У н1111У н1114У н114У н115У н115У н116У	ия о частях гр Горизонтальное проложение (S), м 3 8,95 10,73 2,01 5,05 8,37 11,06 2,64 0,44 9,72 9,20 0,27 1,35 10,80 0,70		исание прохож	ого участка с кадастровым I дения части границ 4		земельного спора о местоположении границ земельного участка 5					
TP. OT T. 1 n102V n103V n104V n105V n106V n107V n108V n109V n110V n111V n112V n113V n114V n115V n116V	мение части аницы до т. 2 н103У н104У н105У н106У н108У н109У н110У н111У н114У н114У н114У н114У н115У н116У н116У	ия о частях гр Горизонтальное проложение (S), м 3 8,95 10,73 2,01 5,05 8,37 11,06 2,64 0,44 9,72 9,20 0,27 1,35 10,80 0,70 4,12		исание прохож	ого участка с кадастровым I дения части границ 4		земельного спора о местоположении границ земельного участка 5					
TP. OT T. 1 H102V H103V H104V H105V H106V H107V H108V H109V H111V H112V H113V H113V H115V	чение части аницы до т. 2 н103У н104У н105У н106У н108У н109У н1111У н1114У н114У н115У н115У н116У	ия о частях гр Горизонтальное проложение (S), м 3 8,95 10,73 2,01 5,05 8,37 11,06 2,64 0,44 9,72 9,20 0,27 1,35 10,80 0,70		исание прохож	ого участка с кадастровым I дения части границ 4		земельного спора о местоположении границ земельного участка 5					
TP. OT T. 1 n102V n103V n104V n105V n106V n107V n108V n109V n110V n111V n112V n113V n114V n115V n116V n116V	чение части аницы до т. 2 н103У н104У н106У н106У н109У н110У н111У н114У н114У н115У н116У н116У н116У н116У н117У н118У	ия о частях гр Горизонтальное проложение (S), м 3 8,95 10,73 2,01 5,05 8,37 11,06 2,64 0,44 9,72 9,20 0,27 1,35 10,80 0,70 4,12 2,41		исание прохож	ого участка с кадастровым I дения части границ 4		земельного спора о местоположении границ земельного участка 5					
TP. OT T. 1 H102V H103V H104V H105V H106V H107V H108V H109V H110V H111V H112V H112V H118V H118V H118V H118V H119V H86V	мение части аницы до т. 2 н103У н104У н105У н106У н109У н1109У н111У н111У н112V н114У н114У н115У н116У н116У н116У н118У н118У н86У	ия о частях гр Горизонтальное проложение (S), м 3 8,95 10,73 2,01 5,05 8,37 11,06 2,64 0,44 9,72 9,20 0,27 1,35 10,80 0,70 4,12 2,41 9,89 2,13 6,26		исание прохож	ого участка с кадастровым I дения части границ 4 - - - - - - - - - - - -		земельного спора о местоположении границ земельного участка 5					
TP. OT T. 1 H102V H103V H104V H105V H106V H107V H108V H110V H111V H112V H113V H115V H114V H115V H118V чение части аницы до т. 2 н103У н104У н105V н106У н108У н109У н110У н111У н111У н111У н114У н115У н116У н116У н118У н118У н118У н118У н118У н118У н86У н85У н85У	ия о частях гр Горизонтальное проложение (S), м 3 8,95 10,73 2,01 5,05 8,37 11,06 2,64 0,44 9,72 9,20 0,27 1,35 10,80 0,70 4,12 2,41 9,89 2,13 6,26 0,74		исание прохож	ого участка с кадастровым I дения части границ 4		земельного спора о местоположении границ земельного участка 5						
TP. OT T. 1 n102V n103V n104V n105V n106V n107V n1108V n110V n111V n111V n112V n113V n114V n115V n114V n115V n116V n117V n118V n118V n118V n186V n86V n86V	чение части аницы до т. 2 н103У н104У н105У н106У н108У н109У н110У н111У н114У н114У н114У н114У н114У н116У н116У н118У н118У н118У н118У н18У н18У н88У н88У н84У	ия о частях гр Горизонтальное проложение (S), м 3 8,95 10,73 2,01 5,05 8,37 11,06 2,64 0,44 9,72 9,20 0,27 1,35 10,80 0,70 4,12 2,41 9,89 2,13 6,26 0,74 3,97		исание прохож	ого участка с кадастровым I дения части границ 4		земельного спора о местоположении границ земельного участка 5					
TP. OT T. 1 n102V n103V n104V n105V n106V n107V n108V n109V n110V n111V n111V n112V n114V n114V n115V n116V n116V n118V n119V n85V n84V n83V	чение части аницы до т. 2 н103У н104У н106У н106У н108У н109У н111У н111У н114У н115У н116У н116У н116У н116У н116У н118У н119У н885У н845У н845У н835У н835У	ия о частях Г] Горизонтальное проложение (S), м 3 8,95 10,73 2,01 5,05 8,37 11,06 2,64 0,44 9,72 9,20 0,27 1,35 10,80 0,70 4,12 2,41 9,89 2,13 6,26 0,74 3,97 3,64		исание прохож	ого участка с кадастровым I дения части границ 4		земельного спора о местоположении границ земельного участка 5					
TP. OT T. 1 n102V n103V n104V n105V n106V n107V n108V n109V n110V n111V n111V n114V n114V n115V n116V n116V n117V n118V n118V n86V n84V n83V n101V	мение части аницы до т. 2 и103У и104У и106У и106У и109У и1109У и111У и111У и114У и115У и116У и117У и118У и119У и118У и119У	ия о частях гр Горизонтальное проложение (S), м 3 8,95 10,73 2,01 5,05 8,37 11,06 2,64 0,44 9,72 9,20 0,27 1,35 10,80 0,70 4,12 2,41 9,89 2,13 6,26 0,74 3,97 3,64 3,95		исание прохож	ого участка с кадастровым I дения части границ 4		земельного спора о местоположении границ земельного участка 5					
TP. OT T. 1 H102V H103V H104V H105V H106V H107V H108V H109V H110V H111V H112V H112V H118V H118V H118V H118V H86V H85V H84V H83V H100V	мение части аницы до т. 2 н103У н104У н105У н106У н109У н1109У н111У н111У н112V н114У н114У н114У н115У н116У н116У н119У н188У н886У н885У н844У н101У н100У н100У н100У н100У н100У н99У	ия о частях гр Горизонтальное проложение (S), м 3 8,95 10,73 2,01 5,05 8,37 11,06 2,64 0,44 9,72 9,20 0,27 1,35 10,80 0,70 4,12 2,41 9,89 2,13 6,26 0,74 3,97 3,64 3,95 5,69		исание прохож	ого участка с кадастровым I дения части границ 4		земельного спора о местоположении границ земельного участка 5					
TP. OT T. 1 H102V H103V H104V H105V H106V H107V H108V H110V H111V H112V H113V H115V H114V H115V H118V H118V H118V H118V H184V H85V H84V H83V H000V H000V H99V	чение части аницы До т. 2 н103У н104У н105V н106У н108У н109У н111V н111У н111У н114У н115V н116У н116У н116У н118У н116У н119У н118У н119У н119V н119V н119V н119V н119V н119V н119V н20V ия о частях гр Горизонтальное проложение (S), м 3 8,95 10,73 2,01 5,05 8,37 11,06 2,64 0,44 9,72 9,20 0,27 1,35 10,80 0,70 4,12 2,41 9,89 2,13 6,26 0,74 3,97 3,64 3,95 5,69 3,94		исание прохож	ого участка с кадастровым и дения части границ 4		земельного спора о местоположении границ земельного участка 5						
TP. OT T. 1 n102V n103V n104V n105V n106V n107V n108V n110V n111V n111V n112V n113V n114V n115V n118V n116V n117V n118V n118V n118V n110V n119V n118V n119V n85V n84V n83V n101V n100V n99V n98V	чение части аницы До т. 2 н103У н104У н105У н106У н108У н109У н1110У н111У н111У н114У н114У н115У н116У н116У н116У н116У н116У н110У н100У н20У н20V н2	ия о частях гр Горизонтальное проложение (S), м 3 8,95 10,73 2,01 5,05 8,37 11,06 2,64 0,44 9,72 9,20 0,27 1,35 10,80 0,70 4,12 2,41 9,89 2,13 6,26 0,74 3,97 3,64 3,95 5,69 3,94 6,06		исание прохож	ого участка с кадастровым I дения части границ 4		земельного спора о местоположении границ земельного участка 5					
TP. OT T. 1 n102V n103V n104V n105V n106V n107V n108V n110V n111V n112V n113V n114V n115V n116V n116V n116V n117V n118V n119V n85V n84V n83V n101V n100V n98V n97V	чение части аницы до т. 2 н103У н104У н106У н106У н108У н109У н110У н111У н114У н114У н115У н116У н116У н116У н116У н117У н118У н119У н86У н885У н84У н83У н101У н100У н99У н99У н99У	ия о частях гр Горизонтальное проложение (S), м 3 8,95 10,73 2,01 5,05 8,37 11,06 2,64 0,44 9,72 9,20 0,27 1,35 10,80 0,70 4,12 2,41 9,89 2,13 6,26 0,74 3,97 3,64 3,95 5,69 3,94 6,06 8,18		исание прохож	ого участка с кадастровым I дения части границ 4		земельного спора о местоположении границ земельного участка 5					
TP. OT T. 1 n102V n103V n104V n105V n106V n107V n108V n109V n111V n111V n111V n114V n114V n115V n116V n110V n110V n110V n110V n110V n110V n100V n88V n99V n98V n96V	чение части аницы до т. 2 н103У н104У н106У н106У н108У н109У н111У н111У н114У н115У н116У н116У н116У н116У н117У н118У н119У н20У	ия о частях гр Горизонтальное проложение (S), м 3 8,95 10,73 2,01 5,05 8,37 11,06 2,64 0,44 9,72 9,20 0,27 1,35 10,80 0,70 4,12 2,41 9,89 2,13 6,26 0,74 3,97 3,64 3,95 5,69 3,94 6,06 8,18 14,05		исание прохож	ого участка с кадастровым I дения части границ 4		земельного спора о местоположении границ земельного участка 5					
TP. OT T. 1 H102V H103V H104V H105V H106V H107V H109V H110V H111V H112V H112V H118V H116V H117V H118V H119V H86V H85V H84V H83V H00V H99V H99V H99V H96V H120V	мение части аницы до т. 2 н103У н104У н106У н106У н109У н1109У н111У н111У н111У н114У н114У н115У н116У н116У н116У н117У н118У н118У н86У н885У н844У н883V н883V н899V н999V н999V н990V н120V н121У	ия о частях гр Горизонтальное проложение (S), м 3 8,95 10,73 2,01 5,05 8,37 11,06 2,64 0,44 9,72 9,20 0,27 1,35 10,80 0,70 4,12 2,41 9,89 2,13 6,26 0,74 3,97 3,64 3,95 5,69 3,94 6,06 8,18 14,05 7,75		исание прохож	ого участка с кадастровым I дения части границ 4		земельного спора о местоположении границ земельного участка 5					
TP. OT T. 1 n102V n103V n104V n105V n106V n107V n108V n109V n111V n111V n111V n114V n114V n115V n116V n110V n110V n110V n110V n110V n110V n100V n88V n99V n98V n96V	мение части аницы до т. 2 н103У н104У н106У н106У н109У н110У н111У н111У н114У н115У н116У н110У н110У н100У н99У н99О н120У н120У н121У н122У	ия о частях гр Горизонтальное проложение (S), м 3 8,95 10,73 2,01 5,05 8,37 11,06 2,64 0,44 9,72 9,20 0,27 1,35 10,80 0,70 4,12 2,41 9,89 2,13 6,26 0,74 3,97 3,64 3,95 5,69 3,94 6,06 8,18 14,05 7,75 16,78		исание прохож	ого участка с кадастровым I дения части границ 4		земельного спора о местоположении границ земельного участка 5					
TP. OT T. 1 H102V H103V H104V H105V H106V H107V H108V H110V H111V H112V H113V H118V H118V H118V H118V H85V H84V H83V H83V H89V H99V H99V H120V H120V H121V	мение части аницы до т. 2 н103У н104У н106У н106У н109У н1109У н111У н111У н111У н114У н114У н115У н116У н116У н116У н117У н118У н118У н86У н885У н844У н883V н883V н899V н999V н999V н990V н120V н121У	ия о частях гр Горизонтальное проложение (S), м 3 8,95 10,73 2,01 5,05 8,37 11,06 2,64 0,44 9,72 9,20 0,27 1,35 10,80 0,70 4,12 2,41 9,89 2,13 6,26 0,74 3,97 3,64 3,95 5,69 3,94 6,06 8,18 14,05 7,75		исание прохож	ого участка с кадастровым и дения части границ 4		земельного спора о местоположении границ земельного участка 5					

10 (11		1 2.00	1			T				
н124У	н125У н126У	3,68 3,95			-					
н125У н126У	н126У н127У	9,40			-	-				
н127У	н102У	12,64			-	-				
	•	•								
1	2	4,72			-		-			
3	3	4,14			-	-				
4	4	4,73 4,03			<u>-</u>	-				
	-		об уточняема С		участке с кадастровым номе	иером 75:19:170128:8				
№ п/п	2.00				•	Ī				
1		Паимено	вание характер	истики земелы	ного участка	Значение характеристики 3				
	Адрес земель	ьного участка					ация, Забайкальский край, р-н Улётовский, Улётовское", с Улёты, ул Партизанская, Дом 9			
1	Местоположе	ение земельно	ого участка (пр	и отсутствии п	рисвоенного адреса)		-			
				ении земельног			-			
2	ΔP), м ²				определения площади (P ±		1637±13			
3	определения	площади земе	ельного участк	a (ΔP), м ²	мой погрешности	$\Delta P = 0$	$3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1317}=13$			
4	недвижимост	ги (Ркад), м ²			ого государственного реестра		1317			
5	_		кад (Р - Ркад),				320			
6	Предельный : Рмакс), м ²	минимальный	и максимальн	ый размеры зе	мельного участка (Рмин и		-			
7	_				ружения, объекта ельном участке		75:19:170128:72			
8	Иные сведені	ия								
1. Сы Зона №	ведения о хар <u>-</u>	актерных то	чках границы	уточняемого	земельного участка с кадаст	ровым номером	<u>75:19:170128:9</u>			
Обозначение характерных	-	вующие наты, м	Уточненные і	координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
точек границ	X	Y	X	Y	координат	точки (M _t), м	координат характерной точки (M_t) , м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
нІУ	-	-	581155,44	2281430,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
161	581157,41	2281429,33	-	-	-	-	-			
162	581144,94	2281498,21	-	-	-	-	-			
10	581127,41	2281494,51	-	-	-	-	-			
9	581135,80	2281426,96	-	-	-	-	-			
163 н2У	581149,41	2281428,08	581154,49	2281437,27	- Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
нЗУ	-	-	581152,77	2281448,08	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н4У	-	-	581151,16	2281460,14	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н5У	-	-	581150,25	2281468,46	(опревелении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н6У	-	-	581138,87	2281466,76	(опреоелении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н7У	-	-	581129,03	2281465,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н8У	-	-	581130,83	2281455,06	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н9У	-	-	581132,64	2281442,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н10У	-	-	581133,02	2281436,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
нПУ	-	-	581133,62	2281429,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н12У	-	-	581134,17	2281427,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			

н13У	-	-	581139,18	2281428,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н14У	-	-	581142,90	2281428,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н15У	-	-	581147,39	2281429,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н16У	-	-	581154,82	2281430,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
нІУ	-	-	581155,44	2281430,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	2. Сведен	ия о частях гр	эаниц уточня	емого земельн	ого участка с кадастровым н	юмером	75:19:170128:9		
Обозна	чение части								
	аницы до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Опп	исание прохож	дения части границ	Отметка о налич	ии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
1	2	3				5			
нІУ	н2У	6,83			-		-		
н2У	н3У	10,95			-		-		
н3У	н4У	12,17			-		-		
н4У	н5У	8,37			-		-		
н5У	н6У	11,51			-		-		
н6У	н7У	9,95			-		-		
н7У	н8У	10,39			-		-		
н8У	н9У	12,65			-		-		
н9У	н10У	5,85			-		-		
н10У	нПУ	6,86			-	-			
нПУ	н12У	2,21			-	-			
н12У	н13У	5,03			-	-			
н13У	н14У	3,78			-		-		
н14У	н15У	4,54			-		-		
н15У	н16У	7,48			-	-			
н16У	нІУ	0,63			-		=		
	3. 06	щие сведения	об уточняем	ом земельном	участке с кадастровым номе	ром	75:19:170128:9		
№ п/п				истики земель		•	Значение характеристики		
		паименов	вание ларактер		ного участка				
1				2			3		
	Адрес земель	ного участка					ерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, гние "Улётовское", с Улёты, ул Лазо, Дом 75		
1	Местополож	ение земельно	го участка (пр	и отсутствии п	рисвоенного адреса)		-		
	Дополнитель	ные сведения	о местополож	ении земельно	го участка		-		
2	ΔP), м ²				определения площади (P ±		803±13		
3	определения	площади земе	льного участк	a (ΔP), м ²	мой погрешности	ΔΕ	$P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1371}=13$		
4	Площадь зем недвижимост	-	ка согласно св	едениям Едино	ого государственного реестра	1371			
5	Оценка расхо	ждения Р и Ри	кад (Р - Ркад),	M^2			568		
	Предельный	минимальный	и максимальн	ный размеры зе	мельного участка (Рмин и		-		
6	Рмакс), м ²								
	Кадастровый				рружения, объекта ельном участке		75:19:170128:80		

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{\textit{зданиe}}$

кадастровый номер (обозначение) <u>75:19:170128:110</u>

Зона №

30H	а№	<u>-</u>											
	Номера	Суш	ествующие		Ут	очненные			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета			
Номер контура	харак- терных точек	Коорди	наты, м	- R, м	Коорди	инаты, м	- R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м			
	контура	X	Y		X	Y			характерной точки (M_t) , м	характерной точки (м.р., м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н308 О	-	-	-	581101,30	2281431,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
	н459 О	-	-	1	581099,07	2281452,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
	н460 О	-	-	-	581092,38	2281451,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
	н461 О	-	-	-	581091,98	2281455,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
-	н462 О	-	-	-	581081,77	2281454,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
	н463 О	-	-	-	581082,16	2281450,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
	н464 О	-	-	-	581080,05	2281450,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
	н306 О	-	-	-	581082,29	2281429,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
	н308 О	-	-	-	581101,30	2281431,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
2	2. Xapaı	стеристики зд	ания, сооруж	ения, об	ъекта незавер	ошенного стро	ительст	ва с кадастровым номером (об	означением)	<u>75:19:170128:110</u>			
№ п/п			Наименова	ние хар	актеристики			Значение характеристики					
1				2					3				
1	Вид об	бъекта недвих	кимости						здание				
2	сооруж	кения, объект		ного с	етный номер гроительства	здания, (кадастровый	,		-				
3	Кадаст границ	ровый номер	земельного у (которых) рас	участка	(земельных у	участков), в ооружение, об	бъект		75:19:17012	8:7			
4	которс		расположено		вых квартало е, сооружение	в), в пределах е, объект	Ī		75:19:1701	28			
		•		кта неза	авершенного (строительства	ı			р-н Улётовский, Сельсовет Сельское ёты, ул Лазо, Дом 79			
5		положение зд ельства	дания, сооруж	сения, с	бъекта незаво	ершенного			-				
	Допол	нительные св	едения о мес	гополох	жении				-				
6	Иные (сведения							-				
	i							1					

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{\textit{зданиe}}$

кадастровый номер (обозначение) <u>75:19:170128:112</u>

Зона №

	Номера	Сущ	ествующие		Ут	очненные			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета
Номер контура	терных	Коорди	наты, м	R, м	Коорди	наты, м	R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат	средней квадратической погрешности определения координат
	контура	X	Y	K, M	X	Y	K, M		характерной точки (M_t) , м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н497 О	ı	ı	1	581376,47	2281727,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н262 О	·	ı	-	581374,03	2281733,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н263 О	-	-	-	581368,98	2281731,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н498 О	-	-	-	581371,42	2281725,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н497 О	-	-	-	581376,47	2281727,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
. Харак	стеристики зда	ния, сооруже	ния, об	ъекта незавер	шенного стро	ительст	ва с кадастровым номером (об	значением)	<u>75:19:170128:112</u>
		Наименован		актеристики					ристики
D 6			2						
			шій ул	IETIII IÄ HOMEN	эпания			зоание	
сооруж инвент	кения, объект гарный или ус	а незавершен ловный номе	ного с р)	гроительства	(кадастровый,	,		-	
границ незавеј	цах которого (ршенного стр	которых) рас оительства	полож	ено здание, со	оружение, об			75:19:17012	8:3
которо	ого (которых)	расположено	-					75:19:1701	28
Адрес	здания, соору	жения, объен	ста неза	авершенного	строительства	ı	* * *		
		ания, сооруж	ения, с	объекта незаво	ершенного			-	
Дополі	нительные св	едения о мест	гополо	жении				-	
Иные с	сведения							-	
					1. Сведения	харан	стерных точках контура		
	вид с	бъекта недви	жимос	ти (здание, со	оружение, об	ъект не	езавершенного строительства)	<u>здание</u>	
						када	стровый номер (обозначение)	<u>75:19:170128:12</u>	<u>o</u>
a №	=			1			1		
Номера харак-	Сущ	ествующие	ı	Ут	очненные	l	Mamayayınayayayıyg	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
терных точек	•		Р, м		1	R, м	координат	определения координат характерной точки	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
2			5			8	9		11
н484 О	-	-	-	581497,39	2281744,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н485 О	-	-	-	581493,61	2281750,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н486 О	-	-	-	581488,95	2281747,69	-	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н487 О	-	-	-	581492,73	2281741,67	-	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н484 О	-	-	-	581497,39	2281744,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
. Харак	ктеристики зда	ния, сооруже	ния, об	ъекта незавер	ошенного стро	ительст	ва с кадастровым номером (обо	эзначением)	<u>75:19:170128:120</u>
		Наименован	ние хар	актеристики				Значение характе	ристики
			2					3	
Вид об	бъекта недвиж	гимости						здание	
Ранее і	присвоенный		-		здания, (кадастровый,	,		-	
сооруж									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
сооруж инвент Кадаст границ	гарный или ус гровый номер цах которого (ловный номе земельного у которых) рас	р) частка		участков), в роружение, об	ъект		75:19:170128	3:53
сооруж инвент Кадаст границ незавер Номер которо	гарный или ус гровый номер цах которого (ршенного стр	ловный номе земельного у которых) рас оительства квартала (ка расположено	ер) частка положе дастро	ено здание, со	ооружение, об в), в пределах			75:19:170128 75:19:1701	
	О 14498 О 14484 О 14	О	О	О	О -	О - - - 881308,98 2281731,32 и498 - - - 581371,42 2281725,72 и497 - - - 581376,47 2281727,84 Наименование характеристики 2 Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружение, объекта незавершенного строительства (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Дополнительные сведения, объекта незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Иместоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения Вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объекта незавершенного строительства Вид объекта недвижимости (здание, сооружения, объекта незавершенного строительства А У У У У У У У У У У У У У У У У У У У	О - - - 581370,42 2281731,32 - ин98 О - - - 581371,42 2281725,72 - - - 581371,42 2281725,72 - - - 581376,47 2281727,84 - - - 581376,47 2281727,84 - - - 581376,47 2281727,84 - - - 581376,47 2281727,84 - - - - 581376,47 2281727,84 - - - - 581376,47 2281727,84 - - - - 2281741,60 - - - - - 2281741,61 -	0 -	0

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

	Допол	інительные св	едения о мест	гополох	кении				-	
6	Иные	сведения							-	
2	- NC-	вид с	объекта недви	жимос			ъект н	стерных точках контура езавершенного строительства) истровый номер (обозначение)		2
Зон		<u>-</u> Сущ	ествующие		Ут	очненные			Средняя квадратическая	
Номер контура	Номера харак- терных	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод определения координат	погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
**	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	координа	координат характерной точки (M_t) , м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	164	-	-	-	581028,11	2281549,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	165	-	-	-	581017,96	2281588,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	166	-	-	-	581023,68	2281589,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	167	-	-	-	581024,09	2281588,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	168	-	-	-	581036,63	2281591,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	169	-	-	-	581034,98	2281597,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	170	-	-	-	581022,36	2281594,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	171	-	-		581022,77	2281593,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	172	-	-	-	581016,96	2281591,78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	173	-	-	1	581013,32	2281605,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	174	-	-	-	581000,97	2281602,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	175	-	-	-	581015,76	2281546,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	164	-	-	-	581028,11	2281549,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	. Xapaı	ктеристики зда	ания, сооруже	ения, об	ъекта незавер	шенного стро	ительст	ва с кадастровым номером (обо	означением)	<u>75:19:170128:122</u>
№ п/п 1			Наименован	ние хар	актеристики				Значение характе	ристики
1	Вил об	бъекта недвия	кимости						здание	
2	Ранее соорух	присвоенный жения, объект тарный или ус	государствен а незавершен	іного ст			,		-	
3	Кадаст граниі	гровый номер цах которого (земельного у которых) рас	участка			ъект		-	
4	Номер которо	ершенного стр о кадастрового ого (которых)	квартала (ка расположено						-	
5	Адрес	ершенного стр здания, соору оположение зд гельства	/жения, объег				ı	Забайкальский край, р-1	н. Улётовский, с. -	Улёты, ул. Спортивная, д. 12б
	Допол	інительные св	едения о мест	гополог	кении				-	
6	Иные	сведения							-	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{\textit{зданиe}}$

кадастровый номер (обозначение) $\underline{75:19:170128:124}$

Зона № __

	Номера	Суш	ествующие		Ут	очненные			Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчет		
Номер контура	харак- терных точек контура	Коорди	наты, м	R, м	Коорди	инаты, м	R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки	средней квадратической погрешности определения координа характерной точки (М ₁), м		
	контури	X	Y		X	Y			(М _t), м	imputitophon to him (110), in		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	176	-	-	-	581289,12	2281662,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	177	-	-	-	581265,56	2281656,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	178	-	-	-	581265,49	2281656,78	-	метоо спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	179	-	-	-	581259,15	2281655,20	-	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	180	-	-	-	581262,23	2281642,82	-	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	181	-	-	-	581259,95	2281642,25	-	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
-	182	-	-	-	581261,29	2281636,89	-	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	183	-	-	-	581267,72	2281638,50	-	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	184	-	-	-	581266,42	2281643,70	-	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	185	-	-	-	581268,63	2281644,25	-	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	186	-	-	-	581268,56	2281644,50	-	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	187	-	-	-	581292,12	2281650,37	-	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	176	<u>-</u>	-	-	581289,12	2281662,40	-	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
2	. Харак	стеристики зд	ания, сооруже	ения, об	бъекта незавер	ошенного стро	ительст	ва с кадастровым номером (об	означением)	<u>75:19:170128:124</u>		
№			Наименован	ние хар	актеристики				Значение характе	ристики		
п/п				2					3			
	Вид об	ъекта недвих	кимости						здание			
	сооруж	кения, объект		ного ст	етный номер гроительства	здания, (кадастровый	,		-			
3	границ незавеј	ах которого ршенного стр	(которых) рас ооительства	положе		ооружение, об		-				
4	которо		расположено		вых квартало е, сооружение	в), в пределах е, объект			-			
	Адрес	здания, соор	ужения, объег	кта неза	авершенного	строительства	ı	Забайкальский край, р-	н. Улётовский, с.	Улёты, ул. Спортивная, д. 12б		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								-			
	Допол	нительные св	ведения о мест	гополо	жении				-			
6	Иные о	сведения							-			
2	o Mo	вид (объекта недви	ижимос			ъект не	стерных точках контура гзавершенного строительства) стровый номер (обозначение)		<u>5</u>		
30H	a №	<u>-</u>			37				Средняя			
Номер :онтура	Номера харак- терных		наты, м			пнаты, м		Метод определения координат	квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расче средней квадратической погрешности определения координ		
	точек			Р, м			R, м	координат	координат характерной точки	характерной точки (M _t), м		
онтура	2	X 3	Y 4	5	X 6	Y 7	8	9	(M _t), м	11		

	188		-	-	581415,59	2281478,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	189	-	-	-	581414,01	2281486,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	190	-	-	-	581411,84	2281486,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	191	-	-	-	581411,36	2281488,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	192	-	-	-	581403,58	2281487,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	193	-	-	-	581404,05	2281484,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	194	-	-	-	581405,50	2281477,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	188	-	-	-	581415,59	2281478,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2	. Харак	теристики зд	ания, сооруже	ения, об	ъекта незавер	шенного стро	ительст	ва с кадастровым номером (об	эначением)	<u>75:19:170128:125</u>
№ п/п			Наименова	ние хар 2	актеристики				Значение характе	еристики
1	Вил об	ъекта недвия	кимости						здание	
2	Ранее г сооруж	трисвоенный	государствена незавершен	ного с	етный номер гроительства	здания, (кадастровый	,		-	
	Кадаст границ	ровый номер	земельного у которых) рас	участка	(земельных у	частков), в оружение, об	ъект		-	
	которо		расположено	_	вых кварталоге, сооружение	в), в пределах е, объект			-	
	Адрес	здания, соору	жения, объег	кта нез	авершенного с	строительства	ı	Забайкальский крац	й, р-н. Улётовски	иї, с. Улёты, ул. Лазо, д. 55
5		положение зд ельства	ания, сооруж	сения, с	бъекта незаво	ершенного			-	
	Дополі	нительные св	едения о мес	гополо	жении				-	
6	Иные с	ведения							-	
I						1. Сведения	o xapai	 ктерных точках контура		
		вид с	бъекта недви	іжимос	ти (здание, со	оружение, об		езавершенного строительства) астровый номер (обозначение)		0
Зона	a №	<u> </u>								
		Сущ	ествующие		Ут	очненные			Средняя	
Номер контура	Номера харак- терных точек	Коорди	наты, м	R, м	Коорди	наты, м	R, м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	контура	X	Y	, IVI	X	Y	24, IVI		характерной точки (M_t) , м	характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	195	-	-	-	581584,01	2281516,94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	196	-	-	-	581580,94	2281527,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	197	-	-	-	581572,83	2281525,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	198	-	-	-	581575,90	2281514,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	195	топис		-	581584,01	2281516,94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
—	. ларак	теристики зда	апия, сооруже	:ния, 00	ъекта незавер	шениого стро	ительст	гва с кадастровым номером (обо 	эличением)	<u>75:19:170128:130</u>
№ п/п			Наименован	ние хар	актеристики				Значение характе	еристики
1				2					3	
		ъекта недвия							здание	
	сооруж	_	а незавершен	іного с	етный номер гроительства (здания, (кадастровый	,		-	
	шьспі	apinon nan y	WODING HOME	'P'				I		

3	границ		(которых) рас		(земельных у ено здание, со		ьект		-		
4	Номер которо	кадастрового	о квартала (ка расположено		вых кварталог е, сооружение				-		
	Адрес	здания, соору	/жения, объек	та нез	авершенного с	строительства		Забайкальский краі	й, р-н Улётовский	ї, с. Улёты, ул. Лазо, д. 41а	
		положение зд	ания, сооруж	ения, о	объекта незаве	ершенного			-		
	Дополі	нительные св	едения о мест	ополо	жении				-		
6	Иные с	сведения							-		
		вид с	объекта недви	жимос			ьект н	стерных точках контура езавершенного строительства) истровый номер (обозначение)		<u>1</u>	
Зона	a № <u>-</u>	=							Средняя		
Номер	Номера харак- терных	Коорди	ествующие		Ут Коорди	очненные		Метод определения	квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	Х	Υ	R, м	Х	Y	R, м	координат	координат характерной точки (M _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	199	-	-	-	581691,84	2281544,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
-	200	-	-	-	581689,84	2281552,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
-	201	-	-	-	581680,92	2281550,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	202	-	-	-	581682,94	2281542,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	199	-	-	-	581691,84	2281544,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
· .	. Харак	теристики зд	ания, сооруже	ния, об	ъекта незавер	шенного стро	тельст	ва с кадастровым номером (об	означением)	75:19:170128:241	
№ п/п			Наименован	ие хар	актеристики				Значение характе	еристики	
1	Вил об	ъекта недвиж	кимости	2					3 здание		
	Ранее г сооруж	присвоенный кения, объект	государствен	ного с	нетный номер гроительства (-			
3	границ незавеј	ах которого (эшенного стр	(которых) рас юительства	полож	(земельных у ено здание, со	оружение, об			-		
4	которо		расположено		вых кварталоге, сооружение				-		
	Адрес	здания, соору	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства		Забайкальский кр.	ай, Улётовский р	-н,с. Vлёты,ул. Лазо,д. 33	
		положение зд ельства	ания, сооруж	ения, о	объекта незаве	ершенного			-		
-	Дополі	нительные св	едения о мест	ополо	жении				-		
6	Иные с	сведения							-		
		вид с	объекта недви	жимос			ьект н	стерных точках контура езавершенного строительства) истровый номер (обозначение)			
Зона	a № <u>-</u>	=							Средняя		
Номер	Номера харак- терных		ествующие наты, м			очненные наты, м		Метод определения	квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	Х	Υ	R, м	X	Y	R, м	координат	координат характерной точки (M_1) , м	погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

202				1		1	1		1	r			
201		203	-	-	_	581070,97	2281482,89	-	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
205		204	-	-	-	581070,48	2281485,61	-	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
206 		205	-	-	-	581070,57	2281485,63	-	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
207 - - 581069.93 2281513.31 -		206	-	-	-	581065,18	2281516,06	-	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
208		207	-	-	-	581060,93	2281515,31	-	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
209		208	-	-	-	581060,58	2281517,29	-	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
210	-	209	-	-	-	581053,59	2281516,01	-	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
211 1		210	-	-	-	581053,92	2281514,09	-	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
2/12		211	-	-	-	581052,39	2281513,82	-	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
2/3 -		212	-	-	-	581057,70	2281483,31	-	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
214 - - 581668,83 2281482,54 - соорежиеских измерений (определений) 0,10 МЕ¬⟨(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10 203 - - - 581070,97 2281482,89 - Мето (определений) 0,10 МЕ¬⟨(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Таластровым номером (обозначением) 75:19:170128:246 № пул Наименование характеристики Значение характеристики Значение характеристики 1 2 3 3 2 Равее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства - 3 границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства - 4 Которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства - 5 Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Российская Федерация, Забайкальский край, Улётовский муниципальный райол, сельское поселение Улётовское, с Улёты, ул. Пионерская, здание №28 5 Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенно		213	-	-	-	581068,35	2281485,24	-	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
203 - - 581070,97 2281482,89 - геофезических измерений (определений) 0,10 М=√(м0²+м1²) = √(0.04²+0.09²)=0.10 2. Характеристики зания, сооружения, объекта незавершенного строительства Наименование характеристики Значение характеристики 1 Вид объекта недвижимости зодине 2 ооружения, 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, объект незавершенного строительства - 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Российская Феберация, Забайкальский край, Улётовский муниципальный район, сельское поселение Улётовское, с Улёты, ул. Пионерская, зодине №28 5 Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Дополнительные сведения о местоположений -		214	-	-	-	581068,83	2281482,54	-	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
№ 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, 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, объект незавершенного строительства - 4 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Российская Федерация, Забайкальский край, Улётовский муниципальный район, сельское поселение Улётовское, с Улёты, ул. Пиоперская, здание №28 5 Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - 4 Дополнительные сведения о местоположении -		203	-	-	-	581070,97	2281482,89	-	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
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) - Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства - Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства - Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Российская Федерация, Забайкальский край, Улётовекий муниципальный район, сельское поселение Улётовское, с Улёты, ул. Пионерская, здание №28 5 Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - 4 Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - 5 Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - 4 Дополнительные сведения о местоположении -	2	2. Харак	теристики зд	ания, сооруже	ения, об	бъекта незавер	шенного стро	ительс	гва с кадастровым номером (обо	означением)	<u>75:19:170128:246</u>		
1 Вид объекта недвижимости 2 Вид объекта недвижимости 3 адание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Российская Федерация, Забайкальский край, Улётовский муниципальный район, сельское поселение Улётовское, с Улёты, ул. Пиоперская, здание №28 Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении -				Наименован	ние хар	актеристики			Значение характеристики				
Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Российская Федерация, Забайкальский край, Улётовский муниципальный район, сельское поселение Улётовское, с Улёты, ул. Пионерская, здание №28 Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении -					2					3			
2 сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Российская Федерация, Забайкальский край, Улётовский муниципальный район, сельское поселение Улётовское, с Улёты, ул. Пионерская, здание №28 Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении -	1									здание			
3 границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Российская Федерация, Забайкальский край, Улётовский муниципальный район, сельское поселение Улётовское, с Улёты, ул. Пионерская, здание №28 Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении - Дополнительные сведения о местоположении - - - Дополнительные сведения о местоположении - - - - Дополнительные сведения о местоположении - - - - - - - - -	2	сооруж	кения, объект	а незавершен	іного с					-			
4 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Российская Федерация, Забайкальский край, Улётовский муниципальный район, сельское поселение Улётовское, с Улёты, ул. Пионерская, здание №28 Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении -	3	границ	ах которого (которых) рас				ьект		-			
Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Российская Федерация, Забайкальский край, Улётовский муниципальный район, сельское поселение Улётовское, с Улёты, ул. Пионерская, здание №28 Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении -	4	которо	го (которых)	расположено						-			
Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении -			•		кта нез	авершенного	строительства		4 7 1				
	5			ания, сооруж	сения, с	объекта незаво	ершенного			-			
6 Иные сведения -		Допол	нительные св	едения о мес	гополо	жении				-			
	6	Иные с	сведения							-			
1. Сведения о характерных точках контура		<u> </u>					1. Свеления с) xana	 КТЕРНЫХ ТОЧКЯХ КОНТУРЯ				

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{\textit{зданиe}}$

кадастровый номер (обозначение) <u>75:19:170128:248</u>

Зона №

	Номера	Сущ	ествующие		Уточненные				Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета
Номер контура	терных	Коорди	наты, м	R, м	Коорди	наты, м	R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат	средней квадратической погрешности определения координат
	контура	X	Y	K, M	X	Y	IX, M		характерной точки (M_t) , м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	215	-	-	-	581581,34	2281690,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	216	-	-	-	581579,58	2281696,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	217	-	-	-	581566,33	2281692,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

	218	-	-	-	581568,10	2281686,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(\theta.04^2 + \theta.09^2)} = 0.10$			
	215	-	-	-	581581,34	2281690,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
2	. Харан	стеристики зда	ания, сооруже	ния, об	ъекта незавер	шенного стро	ительст	ва с кадастровым номером (обс	означением)	<u>75:19:170128:248</u>			
№ п/п			Наименован	ние хар	актеристики				Значение характе	ристики			
11/11				2					3				
1	Вид об	бъекта недвия	кимости						здание				
	Ранее	присвоенный	государствен	ный уч	етный номер	здания,							
	инвент	кения, объект гарный или ус гровый номер	ловный номе	ep)			,		-				
3	граниі незаве	цах которого (ршенного стр	которых) рас оительства	жолоп	ено здание, со	оружение, об			-				
4	которо	кадастрового ого (которых) ршенного стр	расположено						-				
	Адрес	здания, соору	ужения, объег	кта неза	авершенного с	строительства	ı	Забайкальский край, Улё	товский район, с	. Улёты, ул. Партизанская, д.13			
5		положение зд гельства	ания, сооруж	ения, о	бъекта незаво	ершенного			-				
	Допол	нительные св	едения о мест	гополох	жении				-				
6	Иные	сведения							-				
						1. Сведения	о харан	І стерных точках контура					
Зона	a №	вид с -	объекта недви	ижимос	ти (здание, со	оружение, об		езавершенного строительства) астровый номер (обозначение)		9			
		Cym	ествующие		VT	очненные			Средняя				
	Номера	Сущ	сствующие	1	71	О-пистивис			квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета			
Номер онтура	харак- терных	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод определения координат	определения	средней квадратической погрешности определения координат			
<i>)</i> p	точек контура			R, м			R, м	характерной точки характерной точки (M_t) , м					
		X	Y		X	Y			(M _t), M				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	219	1	-	-	581620,64	2281525,14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
	220	-	-	-	581619,36	2281531,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
	221	-	-	-	581609,44	2281528,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
-	222	-	-	-	581611,01	2281521,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
	223	-	-	-	581613,11	2281522,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
	224	-	-	-	581612,83	2281523,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
	219	-	-	-	581620,64	2281525,14	-	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
Nº 2	. лараі	стеристики зда				шенного стро	ительст	ва с кадастровым номером (обо	·	<u>75:19:170128:249</u>			
Л <u>о</u>			Наименован	ние хар	актеристики				Значение характе	ристики			
1				2					3				
		бъекта недвиж							здание				
	соорух	присвоенный кения, объект гарный или ус	а незавершен	іного ст			,		-				
3	Кадаст гранит	гровый номер цах которого (ршенного стр	земельного у (которых) рас	участка			ъект		-				
4	Номер которо	ршенного стр кадастрового ого (которых) ршенного стр	о квартала (ка расположено						-				
		ршенного стр здания, соору		кта неза	авершенного (строительства	ı			Улётовский муниципальный район, г. Улёты, ул. Лазо, д. 39			

		положение зд	дания, сооруж	ения, с	объекта незавс	ершенного			-			
	Допол	нительные св	ведения о мест	гополог	жении				-			
6	Иные с	сведения							-			
		вид (объекта недви	ижимос			ъект не	стерных точках контура завершенного строительства) стровый номер (обозначение)				
Зона	a №	<u>=</u>					када	егровый помер (обозначение)	Средняя			
Номер контура	Номера харак- терных		наты, м			очненные наты, м		Метод определения	квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	Р, м	координат	координат характерной точки (M_t) , м	характерной точки (M_t) , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9 Метод спутниковых	10	11		
	н363 О	-	-	-	581506,85	2281496,67	-	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н509 О	-	-	-	581505,32	2281503,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
-	n510 O 581496,61 2281501,04							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н362 О	-	-	-	581498,14	2281494,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н363 О	-	-	-	581506,85	2281496,67	-	$(onpeoexenata)$ $Memoo спутниковых eooestarveckux измерений 0,10 Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10 Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$				
<u>N</u> º	. Харак	стеристики зд	ания, сооруже	ения, об	ъекта незавер	шенного стро	ительст	(определений) — ——————————————————————————————————				
п/п			Наименован		актеристики			Значение характеристики				
1	Вид об	ъекта недвих	кимости	2				3 здание				
	Ранее п	присвоенный кения, объект	государствен	ного ст	етный номер гроительства (,		-			
3	Кадаст границ	ровый номер	земельного у (которых) рас	участка	(земельных у		бъект		75:19:17012	8:6		
	Номер которо	кадастрового	о квартала (ка расположено		вых кварталоге, сооружение		:	75:19:170128				
	Адрес	здания, соору	ужения, объег	кта неза	авершенного с	строительства	ı	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, Сельсовет Сельское поселение "Улётовское", с Улёты				
5		положение зд	дания, сооруж	сения, с	бъекта незаве	ершенного		-				
	Допол	нительные св	ведения о мест	гополох	жении				-			
6	Иные с	сведения							-			
		вид (объекта недви	іжимос			ўъект не	стерных точках контура езавершенного строительства)				
Зона	a №	<u>=</u>					када	стровый номер (обозначение)	/5:19:1/0128:/1			
	Номера харак-	Суш	дествующие		Ут	очненные		M	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета		
Номер контура	терных точек контура		инаты, м	R, м		наты, м	R, м	Метод определения координат	определения координат характерной точки	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_0), м		
1	2	X 3	Y 4	5	X 6	Y 7	8	9	(M _t), м 10	11		
1	225	-	-	-	581304,98	2281456,23	-	9 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	226	-	-	-	581301,71	2281470,18	-	(опрессиенны) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	227 581296,94 2281469,27 -						-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
ŀ							1	Метод спутниковых				

	229	-	-	-	581293,76	2281463,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	230	-	-	-	581295,73	2281454,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	225	-	-	-	581304,98	2281456,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
2	. Харак	стеристики зд	ания, сооруже	ения, об	ъекта незавер	ошенного стро	ительст	ва с кадастровым номером (об	означением)	<u>75:19:170128:71</u>		
No			Наименова	ние хар	актеристики				Значение характе	ристики		
п/п				2					3			
	Вид об	бъекта недвих	кимости						здание			
	сооруж инвент	хения, объект гарный или у	словный номе	ного ст ер)	гроительства	(кадастровый,	,	-				
3	границ незавеј	цах которого ршенного стр	оительства	положе	ено здание, со	ооружение, об		-				
4	которо		расположено	-		в), в пределах е, объект		-				
	Адрес	здания, соор	ужения, объег	кта неза	авершенного	строительства	ı	Забайкальский кра	й, р-н. Улётовски	ий, с. Улёты, ул. Лазо, д. 63		
5		положение зд гельства	дания, сооруж	сения, с	объекта незав	ершенного			-			
	Допол	нительные св	ведения о мес	гополо	жении				-			
6	Иные о	сведения							-			
						1. Сведения	o xapai	ктерных точках контура				
		вид (объекта недви	ижимос	ти (здание, со	ооружение, об		езавершенного строительства)				
-							астровый номер (обозначение)	<u>75:19:170128:72</u>				
30H	a №	=							G:-:			
Номер	Номера харак- терных		цествующие пнаты, м			очненные пнаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек контура	Х	Y	Р, м	Х	Y	R, м	координат	координат характерной точки (M_t) , м	погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10 11				
	н482 О	-	-	-	581514,01	2281727,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н118 О	-	-	-	581518,81	2281732,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
-	н119 О	-	-	-	581511,71	2281739,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н483 О	-	-	-	581506,91	2281734,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н482 О	-	-	-	581514,01	2281727,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
Nº	. ларак	стеристики зд				ошенного стро	ительст	гва с кадастровым номером (об		<u>75:19:170128:72</u>		
п/п			Наименова	ние хар	актеристики				Значение характе	еристики		
1				2					3			
		бъекта недвих							здание			
	сооруж инвент	кения, объект гарный или у	словный номе	ного ст ер)	гроительства	(кадастровый,	,		-			
	границ незавеј	цах которого ршенного стр	оительства	положе	ено здание, со	ооружение, об			75:19:17012	8:8		
	которо		расположено	-		в), в пределах е, объект			75:19:1701	28		
	Адрес	здания, соор	ужения, объе	кта неза	авершенного	строительства	ı		йкальский край, _І пение "Улётовск	о-н Улётовский, Сельсовет Сельское oe", с Улёты		
5		положение зд гельства	дания, сооруж	сения, с	объекта незав	ершенного		-				

	Допол	нительные св	едения о мест	ополох	кении				-			
6	Иные	сведения							-			
						1. Сведения с	харак	стерных точках контура				
2011	a №	вид с	бъекта недви	жимос	ги (здание, со	оружение, об		завершенного строительства) стровый номер (обозначение)				
ЭОН	а № Номера	<u>-</u> Сущ	ествующие		Уто	очненные			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета		
Номер контура	харак- терных точек	Коорди	наты, м	R, м	Коорди	наты, м	R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M ₁), м		
	контура	X	Y		X	Y			характерной точки (M_t) , м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9 Метод спутниковых	10	11		
	231	-	-	-	581619,89	2281673,24	-	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	232	-	-	-	581622,22	2281679,22	-	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	233	-	-	-	581615,11	2281681,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	234	-	-	ı	581616,15	2281684,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
_	235	-	-	-	581612,60	2281685,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	236	-	-	1	581611,56	2281683,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	237		,	1	581607,87	2281684,58	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	238	-	-	1	581605,56	2281678,66	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	239 581612,83 2281675,8							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	231	-	-	1	581619,89	2281673,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	. Xapaı	ктеристики зда	ания, сооруже	ния, об	ъекта незавер	шенного строі	ительст	ва с кадастровым номером (обо	эзначением)	<u>75:19:170128:74</u>		
№ п/п			Наименован		актеристики				Значение характе	ристики		
1	Вид об	бъекта недвиж	симости	2				3 здание				
2	Ранее соорух	присвоенный	государствена незавершена	ного ст	етный номер : роительства (зоиние				
3	Кадаст границ	гровый номер цах которого (земельного у которых) расі	частка	(земельных у		ьект		-			
4	Номер которо	ого (которых)	квартала (ка расположено		вых кварталов				-			
		ршенного стр						2.4				
	Адрес	здания, соору	жения, объек	та неза	вершенного с	троительства		Забайкальский край, р-н	. Улётовский, с.	Улёты, ул. Партизанская, д. 15		
5		положение зд гельства	ания, сооруж	ения, о	бъекта незаве	ршенного			-			
	Допол	нительные св	едения о мест	ополох	кении				-			
6	Иные	сведения							-			
			_				-	стерных точках контура	,			
2	o No	вид с	оъекта недви	жимос	ги (здание, со	оружение, об		езавершенного строительства) стровый номер (обозначение)				
3 0H	a №	<u>=</u> Суш	ествующие		Уто	очненные			Средняя			
Номер контура	Номера харак- терных точек	Коорди		D	Коорди		D	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	·	характерной точки (M_t) , м	характерной точки (M _t), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

	н407 О	-	-	-	581752,87	2281589,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н408 О	-	-	-	581748,37	2281592,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
-	н517 О	-	-	-	581743,74	2281585,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н518 О	-	-	-	581748,25	2281582,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н407 О	-	-	-	581752,87	2281589,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	. Xapaı	ктеристики зд:	ания, сооруже	ния, об	ъекта незавер	шенного стро	ительст	гва с кадастровым номером (обо	означением)	<u>75:19:170128:75</u>		
№ п/п			Наименован	ие хар	актеристики				Значение характе	ристики		
1				2					3			
1		бъекта недвия присвоенный			отиній помов	элония		здание				
2	соорух инвен	жения, объект тарный или ус	а незавершен ловный номе	ного са р)	гроительства ((кадастровый,	,	-				
3	граниі незаве	тровый номер цах которого (ершенного стр	которых) рас оительства	положе	ено здание, со	оружение, об		75:19:170128:22				
4	которо	о кадастрового ого (которых) ершенного стр	расположено					75:19:170128				
	Адрес	здания, соору	жения, объек	та нез	авершенного о	строительства	ı		йкальский край, р ление "Улётовско	р-н Улётовский, Сельсовет Сельское ре", с Улёты		
5		оположение зд гельства	ания, сооруж	ения, с	объекта незаво	ершенного		- [
	Допол	інительные св	едения о мест	ополо	жении				-			
6	Иные	сведения						-				
						1. Сведения с	xapaı	стерных точках контура				
		вид с	бъекта недви	жимос	ти (здание, со	оружение, об		езавершенного строительства)				
Зон	a №	_					када	астровый номер (обозначение)	/5:19:1/0128://			
3011	u 11=	Cymu	ествующие		VT	очненные			Средняя			
	Номера харак-	Сущ	сствующис		31	Очисиные	1	M	квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета		
Номер контура	терных точек	Коорди	наты, м	В	Коорди	наты, м	D	координат координат координат координат				
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	$\begin{array}{c} x_{0} = x_{0} $				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н54О	-	-	-	581213,20	2281438,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(\theta.04^2 + \theta.09^2)} = 0.10$		
	н499 О	-	-	1	581211,20	2281450,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н500 О	-	-	-	581204,87	2281449,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
-	н501 О	-	-	-	581205,75	2281444,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н502 О	-	-	-	581202,35	2281443,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н53О	-	-	-	581203,47	2281437,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н54О	-	-	-	581213,20	2281438,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	. Xapaı	ктеристики зд	ания, сооруже	ния, об	ъекта незавер	шенного стро	ительст	гва с кадастровым номером (обо	означением)	<u>75:19:170128:77</u>		
№ п/п			Наименован	ие хар	актеристики				Значение характе	ристики		
1				2					3			
	Вилоб	бъекта недвия	симости	_				здание				
1								-				
2	Ранее соорух	присвоенный жения, объект тарный или ус	а незавершен	ного с					-			
	Ранее сооруж инвен Кадас грании	жения, объект	а незавершен ловный номе земельного у которых) рас	ного ст р) частка	гроительства ((кадастровый,			75:19:170128	3:63		

4	которо		расположено		вых квартало е, сооружение			75:19:170128				
	Адрес	здания, соор	ужения, объег	ста нез	авершенного о	строительства	ı		йкальский край, _І мение "Улётовск	р-н Улётовский, Сельсовет Сельское pe", c Улёты		
5		положение зд гельства	дания, сооруж	ения, с	объекта незаво	ершенного			-			
	Допол	нительные св	едения о мест	гополо	жении				-			
6	Иные	сведения							-			
	l .	DHIL	of arm name	namo e			_	ктерных точках контура езавершенного строительства)	adama			
2	10	вид (оовский педви	IMIMOC	ли (зданис, сс	оружение, оо		астровый номер (обозначение)				
Зон	a №	<u>=</u> Cym	ествующие		Ут	очненные			Средняя			
Номер контура	Номера харак- терных точек	•	інаты, м		Коорди	наты, м	-	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
	контура Х У Я, м Х У								характерной точки (M_t) , м	характерной точки (M_t) , м		
1	2 3 4 5 6 7 8							9	10	11		
	н471 О	-	-	-	581641,11	2281666,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н472 О	-	-	-	581635,82	2281670,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
-	н473 О	-	-	-	581630,19	2281661,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н474 О	-	-	-	581635,49	2281658,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н471 О	-	-	-	581641,11	2281666,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
2	. Xapaı	ктеристики зд	ания, сооруже	ния, об	бъекта незавер	шенного стро	ительст	ва с кадастровым номером (об	означением)	<u>75:19:170128:78</u>		
№ п/п			Наименован	ние хар	актеристики				Значение характо	еристики		
1				2					3			
1		бъекта недвих						здание				
2	соорух	кения, объект		ного с	нетный номер троительства (,	-				
3	граниі		(которых) рас		(земельных у ено здание, со		ъект		75:19:170128	8:35		
4	которо		расположено		вых квартало е, сооружение				75:19:1701	28		
	Адрес	здания, соор	ужения, объег	ста нез	авершенного о	строительства	ļ	* '		р-н Улётовский, Сельсовет Сельское ул Партизанская, Дом 17		
5		положение зд гельства	дания, сооруж	ения, с	объекта незаве	ершенного			-			
	Допол	нительные св	едения о мест	гополо	жении				-			
6	Иные	сведения							-			
		вид (объекта недви	омижи			ъект н	стерных точках контура езавершенного строительства) астровый номер (обозначение)				
Зон	a №	Ξ						r				
	Номера	Суш	ествующие		Ут	очненные			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета		
Номер контура	харак- терных точек контура	Коорди	інаты, м	R, м	Коорди	наты, м	R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _I), м		
1		X	Y		X	Y		0	характерной точки (M _t), м			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

Метод спутниковых

геодезических измерений

(определений)

0,10

 $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

581343,24

2281708,71

н453 О

	н222 О	-	-	-	581339,39	2281718,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н223 О	-	-	-	581330,41	2281715,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н454 О	-	-	-	581332,57	2281709,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
-	н455 О	-	-	-	581336,34	2281711,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н456 О	-	-	-	581336,37	2281710,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н457 О	-	-	-	581336,37	2281710,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н458 О	-	-	-	581338,02	2281706,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н453 О	-	-	-	581343,24	2281708,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
2	. Харан	ктеристики зда	ания, сооруже	ния, об	ъекта незавер	шенного стро	ительст	гва с кадастровым номером (об	означением)	<u>75:19:170128:79</u>		
№ п/п			Наименован		актеристики				Значение характе	еристики		
1	D6	-		2					3			
1		бъекта недвиж присвоенный			omu iğ novon	элония			здание			
2	соорух инвент	кения, объект гарный или ус	а незавершен словный номе	ного ст р)	гроительства ((кадастровый	,		-			
3	границ	гровый номер цах которого (ршенного стр	которых) рас				ъект		75:19:170128	8:51		
4	которс	о кадастрового ого (которых) сршенного стр	расположено	_					75:19:1701	28		
	Адрес	здания, соору	жения, объег	ста неза	авершенного о	строительства	ı	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, Сельсовет Сельское поселение "Улётовское", с Улёты, ул Спортивная, Дом 10				
5		положение зд гельства	ания, сооруж	ения, с	объекта незаве	ершенного			-			
	Допол	нительные св	едения о мест	гополо	жении				-			
6	Иные	сведения						-				
							_	ктерных точках контура				
Зона	. No	вид с	бъекта недви	жимос	ти (здание, со	ооружение, об		езавершенного строительства) астровый номер (обозначение)				
30H	* • 1=	-			37				Средняя			
	Номера	Сущ	ествующие		УТ	очненные			квадратическая	Формулы, примененные для расчета		
Номер контура	харак- терных точек контура	Коорди Х	наты, м	R, м	Коорди Х	инаты, м Ү	R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
•	н16О	-	-	-	581154,82	2281430,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н477 О	-	-	-	581154,05	2281437,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
-	н478 О	-	-	-	581146,62	2281436,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н15О	-	-	-	581147,39	2281429,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н16О	-	-	-	581154,82	2281430,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
2	. Хараг	ктеристики зда	ания, сооруже	ния, об	ъекта незавер	шенного стро	ительст	тва с кадастровым номером (об	означением)	<u>75:19:170128:80</u>		
№ п/п			Наименован	ние хар	актеристики				Значение характо	еристики		
1				2					3			
1		бъекта недвиж							здание			
2	соорух	присвоенный кения, объект гарный или ус	а незавершен	ного ст			,		-			
	_			_			_					

	граниі незаве	ах которого ршенного стр	(которых) рас ооительства	жолоп	(земельных у ено здание, со	оружение, об		75:19:170128:9				
	которо		расположено		вых кварталог е, сооружение				75:19:1701	28		
	Адрес	здания, соор	ужения, объег	та нез	авершенного с	строительства	l	* 1	йкальский край, р ление "Улётовско	р-н Улётовский, Сельсовет Сельское ре", с Улёты		
5		положение зд ельства	дания, сооруж	ения, о	объекта незаве	ершенного			-			
	Допол	нительные св	едения о мест	ополо	жении				-			
6	Иные	сведения							-			
		вид (объекта недви	жимос			ъект н	ктерных точках контура езавершенного строительства) астровый номер (обозначение)				
Зона	a №	=							Средняя			
Номер	Номера харак-		ествующие	I	-	очненные	1	Метод определения	квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	терных точек контура	Коорди Х	тнаты, м Y	R, м	Коорди Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (M_t) , м	погрешности определения координат характерной точки (M ₁), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н488 О	-	-	-	581535,55	2281704,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н489 О	-	-	-	581531,79	2281712,86	-	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
-	н490 О	-	-	-	581523,56	2281709,18	-	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н491 О	-	-	-	581527,32	2281700,78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н488 О	-	-	-	581535,55	2281704,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
No 2	. Хараі	стеристики зд	ания, сооруже	ния, об	ъекта незавер	шенного стро	ительст	гва с кадастровым номером (обо 	означением)	75:19:170128:85		
п/п			Наименован		актеристики			Значение характеристики 3				
1	Вид об	бъекта недвих	кимости	2				3 здание				
	соорух	кения, объект		ного с	етный номер гроительства (,	- -				
3	границ		(которых) рас		(земельных у ено здание, со		ъект		-			
	которо		расположено		вых кварталог е, сооружение				75:19:1701	28		
	Адрес	здания, соор	ужения, объег	та нез	авершенного с	строительства			йкальский край, р ление "Улётовско	р-н Улётовский, Сельсовет Сельское ре", с Улёты		
5		положение зд ельства	дания, сооруж	ения, о	объекта незаве	ершенного			-			
	Допол	нительные св	едения о мест	ополо	жении				-			
6	Иные	сведения							-			
		вид (объекта недви	жимос			ъект н	жтерных точках контура езавершенного строительства) астровый номер (обозначение)				
Зон	a №	<u>-</u>						· 				
Номер	Номера харак-		наты, м			очненные наты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	терных точек контура	Х	Ү	R, м	Х	наты, м Ү	R, м	координат	определения координат характерной точки (M_t) , м	погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

	н513 О	-	-	-	581583,14	2281516,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н514 О	-	-	-	581580,32	2281526,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
-	н515 О	-	-	-	581572,65	2281524,78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н516 О	-	-	-	581575,47	2281514,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н513 О	-	-	-	581583,14	2281516,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
2	. Xapaı	ктеристики зда	ания, сооруже	ния, об	ъекта незавер	шенного стро	ительст	тва с кадастровым номером (об	означением)	<u>75:19:170128:87</u>		
№ п/п			Наименован	ние хар	актеристики				Значение характе	ристики		
1				2				3				
1	Вид об	бъекта недвиж	кимости					здание				
2	соорух инвен	присвоенный жения, объект тарный или ус	а незавершен гловный номе	ного ст ер)	гроительства	(кадастровый	,	-				
3	граниі незаве	тровый номер цах которого (ершенного стр	которых) рас оительства	положе	ено здание, со	оружение, об			75:19:170128	3:49		
4	которо	р кадастрового ого (которых) ершенного стр	расположено						75:19:1701.	28		
	Адрес	здания, соору	жения, объег	ста неза	авершенного	строительства	ı		йкальский край, р ление "Улётовско	э-н Улётовский, Сельсовет Сельское pe", c Улёты		
5		оположение зд тельства	ания, сооруж	ения, с	объекта незаво	ершенного			-			
	Допол	пнительные св	едения о мест	гополог	жении				-			
6	Иные	сведения							-			
						1.6						
			_				-	стерных точках контура				
Зон	a №	вид с	объекта недви	жимос	ти (здание, со	ооружение, об		езавершенного строительства) астровый номер (обозначение)	·			
3011		Сущ							Средняя			
	Номера харак-		ествующие		Ут	очненные						
Номер контура	терных	Коорди				очненные паты, м		Метод определения координат	квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
	терных точек контура	X	наты, м	- R, м	Коорди Х	інаты, м	Р, м	координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _I), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м		
	терных точек	_	наты, м	R, м	Коорди	інаты, м	R, м	координат 9	квадратическая погрешность определения координат характерной точки	средней квадратической погрешности определения координат		
	терных точек контура	X	наты, м		Коорди Х	інаты, м		координат 9 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _I), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м		
	терных точек контура 2 н330 О н329 О	X	наты, м		Коорди Х 6	наты, м	8	координат 9 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м		
	терных точек контура 2 н330 О н329 О н511 О	X	наты, м	5	X 6 581565,23	тнаты, м Y 7 2281510,76	8	координат 9 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м 10 0,10	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м 11 $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	терных точек контура 2 н330 0 н329 0 н511 0 н512 0	X	наты, м	5	X 6 581565,23	наты, м Y 7 2281510,76 2281519,83	8	координат 9 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м 10 0,10	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м 11 $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
1	терных точек контура 2 н330 0 н329 0 н511 0 н512 0 н330 0	X 3	наты, м Y 4 - - -		Коорди X 6 581565,23 581562,83 581555,81 581558,21 581565,23	ТНАТЫ, М Y 7 2281510,76 2281519,83 2281517,97 2281508,90 2281510,76		координат 9 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м 10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м $ 11 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $		
1	терных точек контура 2 н330 0 н329 0 н511 0 н512 0 н330 0	X 3	наты, м Y 4 - - -		Коорди X 6 581565,23 581562,83 581555,81 581558,21 581565,23	ТНАТЫ, М Y 7 2281510,76 2281519,83 2281517,97 2281508,90 2281510,76		яметод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений геодезических измерений	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м 10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м $ 11 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $		
1 -	терных точек контура 2 н330 0 н329 0 н511 0 н512 0 н330 0	X 3	наты, м Y 4 - - - - - ания, сооруже		Коорди X 6 581565,23 581562,83 581555,81 581558,21 581565,23	ТНАТЫ, М Y 7 2281510,76 2281519,83 2281517,97 2281508,90 2281510,76		координат 9 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м 10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м $ 11 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ \frac{75:19:170128:88}{12:170128:88} $			
	терных точек контура 2 н330 0 н329 0 н511 0 н512 0 н330 0	X 3	наты, м Y 4 - - - - - ания, сооруже		X 6 581565,23 581562,83 581555,81 581555,21 581565,23 бъекта незавер	ТНАТЫ, М Y 7 2281510,76 2281519,83 2281517,97 2281508,90 2281510,76		координат 9 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М.), м 10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,1	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м $ 11 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ \frac{75:19:170128:88}{12:170128:88} $			
	терных точек контура 2 иззо О из29 О и511 О и330 О и329 О и512 О и330 О иззо	X 3	наты, м	5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	X 6 581565,23 581562,83 581555,81 581555,21 581565,23 бъекта незавер	ТНАТЫ, М Y 7 2281510,76 2281519,83 2281517,97 2281508,90 2281510,76		координат 9 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м 10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,1	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м $ 11 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ \frac{75:19:170128:88}{12:170128:88} $			
	терных точек контура 2 иззо о иззер о и иззер о из	X 3	наты, м	5	Коорди X 6 581565,23 581562,83 581555,81 581558,21 581565,23 бъекта незаверактеристики	тнаты, м		координат 9 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м 10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 3начением) Значением 3	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м $ 11 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ \frac{75:19:170128:88}{12:170128:88} $			
	терных точек контура 2	Х 3 ктеристики зда бъекта недвиж присвоенный жения, объект	наты, м	5	Коорди X 6 581565,23 581562,83 581555,81 581558,21 581565,23 бъекта незавер актеристики етный номер гроительства (земельных у	Частков), в		координат 9 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м 10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 3начением) Значением 3	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м $ 11 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ \frac{75:19:170128:88}{12:170128:88} $			
2	терных точек контура 2	Х 3 ктеристики зда бъекта недвиж присвоенный жения, объект ттарный или ус тровый номер цах которого (наты, м	5	Коорди X 6 581565,23 581562,83 581555,81 581555,21 581565,23 бъекта незаверание незаверание незаверание незаверание незаверание незаверание незаверание, со	тнаты, м Y 7 2281510,76 2281519,83 2281517,97 2281508,90 2281510,76 жиенного стро здания, (кадастровый, гчастков), в юружение, об	вительст	координат 9 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м 10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 3начением) Значением 3	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м $ 11 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10 $ $ 75:19:170128:88 $ еристики			

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Российская Федерация, Забайкальский край поселение "Улётова по	-				
Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Дополнительные сведения о местоположении - 6 Иные сведения - 1. Сведения о характерных точках контура					
6 Иные сведения - 1. Сведения о характерных точках контура					
1. Сведения о характерных точках контура					
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание					
кадастровый номер (обозначение) 75:19:170128:	89				
Зона №					
Существующие Уточненные Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета				
Номер контура точек Координаты, м Координаты, м Координаты, м Координаты, м координат координат координат	средней квадратической погрешности определения координат				
контура X Y X Y R, м х Y R, м характерной точь (М _д), м	характерной точки (M_t) , м				
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	11				
н503 O 581251,04 2281445,30 - Метод спутниковых геодезических измерений 0,10 (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н504 O 581249,19 2281455,85 - Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н505 581242,76 2281454,72 - Метод спутниковых геодезических измерений 0,10 (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н506 O 581244,61 2281444,17 - Метод спутниковых геодезических измерений 0,10 (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
H503 - - 581251,04 2281445,30 -	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) №	<u>75:19:170128:89</u>				
п/п наименование характеристики значение харак	теристики				
1 2 3 1 Вид объекта недвижимости здани	3 здание				
Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-				
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	75:19:170128:32				
Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект 75:19:170 незавершенного строительства	0128				
Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства ———————————————————————————————————	-				
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, объект незавершенного строительства) здание					
	<u>)1</u>				
кадастровый номер (обозначение) <u>75;19;170128:</u> Зона № -					
Зона № Существующие Уточненные Средняя	Формулы применени и или россето				
Зона №	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
Зона № Существующие Уточненные Средняя квадратическая погрешность торных Метод определения Метод определения	средней квадратической погрешности определения координат				
Зона №	средней квадратической погрешности определения координат				

Метод спутниковых

0,10

 $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

геодезических измерений (определений)

581400,92

2281745,13

н275 О

	н292 О	-	-	-	581386,54	2281738,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
	н446 О	-	-	-	581387,98	2281735,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
	н447 О	-	-	-	581386,08	2281734,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
-	н448 О	-	-	-	581386,08	2281734,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
	н449 О	-	-	-	581385,31	2281734,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
	н450 О	-	-	-	581388,01	2281728,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
	н451 О	-	-	-	581391,89	2281729,94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
	н452 О	-	-	-	581391,64	2281730,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m\theta^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
	н445 О	-	-	-	581404,80	2281736,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
	. Xapaı	ктеристики зд:	ания, сооруже	ния, об	ъекта незавер	шенного стро	ительст	тва с кадастровым номером (об	эзначением)	<u>75:19:170128:91</u>			
№ п/п			Наименован	ние хар	актеристики				Значение характе	еристики			
1				2					3				
		бъекта недвия							здание				
2	соорух инвен	присвоенный кения, объект гарный или ус	а незавершен словный номе	ного ст р)	гроительства (кадастровый,	,		-				
3	граниі	гровый номер цах которого (ршенного стр	которых) рас				ъект	75:1	9:170128:60, 75:1	19:170128:21			
4	которо	кадастрового ого (которых) ршенного стр	расположено	_				75:19:170128					
	Адрес	здания, соору	ужения, объен	ста неза	вершенного с	строительства	ı	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, Сельсовет Сельское поселение "Улётовское", с Улёты, ул Спортивная, Дом 6					
5		положение зд гельства	ания, сооруж	ения, с	бъекта незаве	ершенного		-					
	Допол	нительные св	едения о мест	ополог	кении			-					
6	Иные	сведения						-					
Зона	a №	вид (объекта недви	жимос			ъект н	стерных точках контура езавершенного строительства) астровый номер (обозначение)					
	Номера	Сущ	ествующие		Ут	очненные			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета			
Номер	харак-	1/			1/			Метод определения	погрешность определения	средней квадратической			
контура	терных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R, м	Коорди Х	наты, м Y	R, м	координат	координат характерной точки (M_t) , м	погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н28О	-	-	-	581126,72	2281426,94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
	н475 О	-	-	-	581126,02	2281433,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
-	н476 О	-	-	-	581117,34	2281432,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
	н27О	-	-		581118,04	2281426,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
	н280	-	-	-	581126,72	2281426,94	-	Mетод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt =√(m 0²+ m 1²)=√(0.04 ²+ 0.09 ²)=0.10					
	. Aapai	ктеристики зд:	ания, сооруже	ния, 00	ьскта незавер	шенного строг	ительст	тва с кадастровым номером (обо	эзначением)	<u>75:19:170128:92</u>			
№ п/п			Наименован	ние хар	актеристики				Значение характе	еристики			
1				2					3				
1	Вид об	бъекта недвия	кимости						здание				
								•					

2	Ранее г сооруж	присвоенный кения, объект	государствен га незавершен	нный уч нного с	нетный номер троительства	здания, (кадастровый	,		-		
			словный ном		і (земельных у	ластков) в					
3	границ незавер	ах которого ршенного стр	(которых) рас ооительства	сполож	ено здание, со	оружение, об			75:19:17012	8:1	
	которо		расположен	_	вых квартало е, сооружение				75:19:1701	28	
	Адрес	здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного	строительства	ı	Российская Федерация, Забайкальский край, p-н Улётовский, Сельсовет Сельское поселение "Улётовское", с Улёты, ул Лазо, Дом 77			
5		положение зд	дания, сооруж	кения, с	объекта незаво	ершенного			-		
	Дополн	нительные св	ведения о мес	тополо	жении				-		
6	Иные с	сведения							-		
	•						_	ктерных точках контура			
2011	a № -	вид (объекта недв	ижимос	сти (здание, со	ооружение, об		езавершенного строительства) астровый номер (обозначение)			
ЭОН	a 112 -	Cvii	цествующие		VT	очненные			Средняя		
Номер контура	Номера харак- терных точек		інаты, м	R, м		інаты, м	R, м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	контура	X	Y	IC, M	X	Y	ix, m		характерной точки (M_t) , м	характерной точки (M_t) , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н465 О	-	-	-	581420,18	2281479,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	н466 О	-	-	-	581418,20	2281487,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	н467 О	-	-	-	581409,74	2281486,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
-	н468 О	-	-	-	581409,28	2281487,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	н469 О	-	-	-	581401,68	2281486,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	н470 О	-	-	-	581404,12	2281475,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	н465 О	-	-	-	581420,18	2281479,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	2. Харак	теристики зд	ания, сооруж	ения, об	бъекта незавер	ошенного стро	ительст	гва с кадастровым номером (об 	означением)	<u>75:19:170128:93</u>	
№ п/п			Наименова	ние хар	актеристики				Значение характе	еристики	
1	D 6	бъекта недвих		2					3 здание		
	Ранее г сооруж	присвоенный кения, объект	государстве	нного с	нетный номер троительства		,		- -		
3	Кадаст границ	ровый номер	земельного (которых) ра	участка	и (земельных у ено здание, со		ъект		75:19:170128	8:25	
4	Номер которо	кадастровог	о квартала (к расположен	_	вых квартало е, сооружение				75:19:1701	28	
				кта нез	авершенного	строительства	ı			о-н Улётовский, Сельсовет Сельское ёты, ул Лазо, Дом 53	
5		положение зд	дания, сооруя	кения, (объекта незаво	ершенного			-		
	Дополн	нительные св	ведения о мес	тополо	жении				- -		
6	Иные с	сведения							-		
	<u> </u>					1. Сведения	o xapai	 ктерных точках контура			
		Ditt.	oft out the House	man to a			_	esabeniueliloro etnoutelii etra)	adamia		

Вологород Во	Зон	a №	<u>-</u>						T	T	-	
Solution		харак-			1				Метод определения	квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчет средней квадратической	
1	онтура	точек		<u> </u>	R, м			R, м	координат	координат характерной точки	погрешности определения координа характерной точки (M_t) , м	
1.79 1.70	1	2			5			8	9		11	
10 10 10 10 10 10 10 10		н479	-	-			2281693,87	-	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
128 0 0 0 0 0 0 0 0 0			-	-	-	581459,68	2281734,80	-	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
1.08			-	-	-	581465,82	2281736,29	-	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
1.0 1.0			-	-	-	581463,00	2281747,92	-	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
10 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-		-	-	-	581432,69	2281740,58	-	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
1 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3			-	-	-	581435,48	2281729,03	-	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
1			-	-	-	581442,19	2281730,65	-	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
№ 10 / 0			-	-	-	581452,11	2281689,65	-	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
№ или Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1 Вид объекта недвижимости зоание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, осогуажения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) - 3 Траницых которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 75:19:170128:5 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 75:19:170128 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Российская Федерация, Забайкальский край, р-и Улётовский, Сельсовет С поселение "Улётовское", с Улёты 5 Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Российская Федерация, Забайкальский край, р-и Улётовский, Сельсовет С поселение "Улётовское", с Улёты 6 Иныс сведения - 6 Иныс сведения - 7 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Зание 8 2. Существующие Уточненные кадастровый номер (обозначение) 75:19:170128:97 3			-	-	-	581469,58	2281693,87	-	геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 Вид объекта недвижимости Эдание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) - Кадастровый номер вемельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 75:19:170128:5 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 75:19:170128 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Российская Федерация, Забайкальский край, р-и Улётовский, Сельсовет С поселение "Улётовское", с Улёты 5 Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - 6 Иные сведения - 1 - Номера Существующие Уточненные Кадастровый номер (обозначение) 75:19:170128:97 Зона № _ Существующие Уточненные Кадастровый номер (обозначение) Существующие Уточненные Кадастровый номер (обозначение)		. Хараь	стеристики зд	ания, сооруже	ния, об	ъекта незавер	шенного стро	ительст	гва с кадастровым номером (обо	означением)	<u>75:19:170128:96</u>	
1 Вид объекта недвижимости здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) - Кадастровый номер земедьного участка (жадастровых участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 75:19:170128:5 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 75:19:170128 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, Сельсовет С поселение "Улётовское", с Улёты Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Дополнительные сведения о местоположении - 4 Иные сведения Вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 30на № Существующие Уточненные Средняя квадарическая квадарическая квадарическая квадарическая квадарическая вадарическая вадарическая вадарическая вадарическая формулы, примененные для формулы, примененные для				Наименован	ние хар	актеристики				Значение характе	ристики	
2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарый или условный номер) - 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 75:19:170128:5 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 75:19:170128 4 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Российская Федерация, Забайкальский край, р-и Улётовский, Сельсовет С поселение "Улётовское", с Улёты 5 Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Дополнительные сведения - 4 Иные сведения - 5 Иные сведения - 6 Иные сведения - 8 - 3 1. Сведения о характерных точках контура 6 Иные сведения - 3 2.19:170128:97 3 30ные - 4 - 4 - 5 - 6 Иные сведения - 8 -		Рил об	T OFTO HOUDIN	KINGOTH	2							
инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в гранидах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 75:19:170128:5 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 75:19:170128 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, Сельсовет С поселение "Улётовское", с Улёты Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Дополнительные сведения о местоположении - Ниме сведения - 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) зодище кадастровый номер (обозначение) 75:19:170128:97 Зона № Существующие Уточненные Средияя квадастровай формулы, примененные для формулы примененные для формуль примененные для форм		Ранее	присвоенный	государствен	-					зоиние		
3 границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 75:19:170128:5 4 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 75:19:170128 5 Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, Сельсовет С поселение "Улётовское", с Улёты 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, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) Зона № - Существующие Уточненные Кадастровый номер (обозначение) Формуды, примененные для формуды примененные для формудененные для фор	_	инвент	арный или ус	словный номе	ep)			,	-			
4 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 75:19:170128:97 Зона № Существующие Уточненные Уточненные для Формулы, примененные для Формулы, примененные для	3	границ	ах которого ((которых) рас				ъект		75:19:17012	8:5	
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, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 75:19:170128:97 Зона № Существующие Уточненные Караратическая квадратическая ква		которс	ого (которых)	расположено						75:19:1701	28	
Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Дополнительные сведения о местоположении - 6 Иные сведения - 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 75:19:170128:97 Зона № Существующие Уточненные Номера Средняя квадратическая Формулы, примененные для		Адрес	здания, соору	ужения, объег	ста неза	авершенного с	строительства	ı	* * *			
6 Иные сведения - 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) зодание кадастровый номер (обозначение) 75:19:170128:97 Зона № - Номера Существующие Уточненные Средняя квадратическая Формулы, примененные для примене	5			дания, сооруж	ения, с	бъекта незаво	ершенного			-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) зодание кадастровый номер (обозначение) 75:19:170128:97 Зона № Существующие Уточненные Номера Средняя квадратическая Формулы, примененные для		Допол	нительные св	едения о мест	гополог	жении				-		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>75:19:170128:97</u> Зона № <u>г</u> Существующие Уточненные Средняя квадратическая Формулы, примененные для	6	Иные	сведения							-		
30на № <u>-</u> Существующие Уточненные Средняя квадратическая Формулы, примененные для			вид (объекта недви	жимос			ъект н	езавершенного строительства)			
Номера Квадратическая Формулы, примененные для	Зон								, samp (coosing territo)			
Номер Номер Иссорицияти и Коррицияти и Метод определения погрешность средней квадратическ		Номера харак-	Суш	дествующие		Ут	очненные	Į.	Метод одродология		Формулы, примененные для расчет средней квадратической	

3011	u 11=	_								
		Существующие			Уточненные				Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета
Номер контура		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат	средней квадратической погрешности определения координат
		X	Y	K, M	X	Y	K, M		характерной точки (M_t) , м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н492 О	-	-	-	581679,22	2281637,82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н493 О	-	-	-	581682,76	2281642,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н203 О	-	-	-	581675,10	2281648,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н494 О	-	-	-	581671,56	2281643,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

	н492 О	-	-	-	581679,22	2281637,82	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
2		ктеристики зд:	ания, сооруже	 ния, об	ъекта незавер	шенного строі	 ительст	(определений) ва с кадастровым номером (обс	значением)	75:19:170128:97		
№ п/п	•			ние хара	актеристики	•		Значение характеристики				
1	Вилоб	бъекта недвиж	кимости	2					3			
		присвоенный		ный уч	етный номер	здания,			здание			
	инвент	кения, объект гарный или ус гровый номер	словный номе	p)			,	-				
3	граниі незаве	цах которого (ршенного стр	которых) рас оительства	положе	ено здание, со	оружение, об		75:19:170128:61				
	которо	о кадастрового ого (которых) ршенного стр	расположено	-				75:19:170128				
	Адрес	здания, соору	ужения, объег	ста неза	вершенного с	строительства	l	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, Сельсовет Сельское поселение "Улётовское", с Улёты				
5		положение зд гельства	дания, сооруж	ения, о	бъекта незаве	ершенного		-				
	Допол	нительные св	едения о мест	тополох	кении				-			
6	Иные	сведения						-				
						1. Сведения о	харан	стерных точках контура				
		вид (объекта недви	жимос	ти (здание, со	оружение, об		езавершенного строительства) астровый номер (обозначение)				
Зон	a №	<u> </u>					када	стровыи номер (ооозначение)	/3:19:1/0128:98			
	Существующие Уточненные								Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета		
Номер контура	харак- терных Координаты, м точек контура R,		R, м	Координаты, м		R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки	средней квадратической погрешности определения координа характерной точки (M_t), м			
		X	Y		X	Y			(M _t), м			
1	2 н176 О	-	-	-	581662,44	7 2281654,17	-	9 Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	11 $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н495 О	-	-	-	581655,34	2281659,71	-	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
-	н496 О	-	-	-	581651,85	2281655,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н175 О	-	-	-	581658,95	2281649,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
	н176 О	-	-	-	581662,44	2281654,17	-	геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
№	. Xapai	ктеристики зд:				шенного строі	ительст	ва с кадастровым номером (обозначением) 75:19:170128:98				
п/п			Наименован		актеристики			Значение характеристики				
1	Вид об	бъекта недвиж	кимости	2				3 эдание				
2	соорух	присвоенный кения, объект гарный или ус	а незавершен	ного ст			,		-			
3	границ	гровый номер цах которого (ршенного стр	которых) рас				ъект	75:19:170128:33				
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							75:19:170128				
	Адрес							Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, Сельсовет Сельское поселение "Улётовское", с Улёты				
5								-				
	Дополнительные сведения о местоположении							-				
6	Иные	сведения							-			
	1. Сведения о характерных точках контура											

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3\partial anue}$ кадастровый номер (обозначение) $\underline{75:19:170128:99}$

Зон	a №	=									
	Номера харак- терных точек контура	Сущ	ествующие		Уточненные			M	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
Номер контура		Координаты, м Х Y		Р, м	Координаты, м Х Y		R, м	Метод определения координат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	(М _t), м 10	11	
1	н82О	-	-	-	581284,66	2281452,39	-	У Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	н507 О	-	-	-	581283,09	2281462,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
-	н508 О	-	-	-	581277,07	2281461,65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	н81О	-	-	-	581278,64	2281451,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	н82О	-	-	-	581284,66	2281452,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
2	2. Харак	стеристики зда	ния, сооруж	ения, об	ъекта незавер	шенного стро	ительст	ва с кадастровым номером (обозначением) <u>75:19:170128:99</u>			
№ п/п			Наименова		актеристики			Значение характеристики			
1				2					3		
1		ъекта недвиж						здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-			
3	границ	ровый номер ах которого (ршенного стр	которых) рас			участков), в ооружение, об	ъект	75:19:170128:2			
4	которо	кадастрового го (которых) ршенного стр	расположено			в), в пределах е, объект		75:19:170128			
	Адрес	здания, соору	жения, объе	кта неза	авершенного	строительства	ı	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, Сельсовет Сельское поселение "Улётовское", с Улёты			
5		положение зд ельства	ания, сооруж	сения, с	бъекта незав	ершенного		-			
	Допол	нительные св	едения о мес	гополог	жении			-			
6	Иные с	сведения						-			



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- н1 характерная точка границы земельного участка
 - - существующая часть границы земельного участка
 - - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
 - - характерная точка контура здания
 - :9 обозначение уточняемого земельного участка
 - $\underline{:1}$ обозначение исходного и прекращающего существование земельного участка
 - :91 обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН