

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

75:19:220227

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

Дата подготовки карты-плана территории 16.05.2022г.

**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 регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

Постановление б/н от 16.05.2022

(сведения об утверждении карты-плана территории)

**2. Сведения о кадастровом инженере**

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Казанцева 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:

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

ООО "ЗКК"

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

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт 10 от 23.03.2022

(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	Кадастровый план территории	КУВИ-001/2022-34993219 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

МСК-75

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 25 апреля 2022г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	пп 1311, пп	СС	605577,89	2317716,2	сохранился	сохранился	сохранился
2	пп 3376, пп	СС	608907,71	2319387,7	сохранился	сохранился	сохранился
3	пп 3606, пп	СС	605232,11	2318011,83	сохранился	сохранился	сохранился

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	Рег № 82542-21. 10.03.2023	С-ГКФ/15-03-2022/139602966
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	Рег № 82542-21. 10.03.2023	С-ГКФ/15-03-2022/139603692

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории****1. Пояснительная записка:**

Карта (план) территории выполнен на территорию, расположенную: Российская Федерация, Забайкальский край, пгт Дровяная, в границах кадастрового квартала 75:19:220227.

Заказчиком комплексных кадастровых работ является: Администрация муниципального района "Улетовский район" Забайкальского края

Комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта и технического отчета 1995 г.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 75:19:220227 осуществлено:

- 1) уточнение местоположения на земельном участке зданий/сооружений/объектов незавершенного строительства сведения, о котором внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которого отсутствует - 10 шт
- 2) уточнение границ 32 земельных участков.

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка установлены, в соответствии с правилами землепользования и застройки городского поселения "Дровянинское" Об утверждении правил землепользования и застройки городского поселения "Дровянинское" муниципального района "Улетовский район" Забайкальского края от 23.06.2017 №54, информация взята с официального источника опубликования <https://fgistp.economy.gov.ru> и составляют 200 и максимальная площадь не предусмотрена.

Границы земельных участков определены с учетом их фактического использования.

Земельные участки, являющиеся объектами ККР квартала 75:19:220227, расположены в территориальной зоне Ж4 "Жилая зона". Разрешенное

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:19:220227:12

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n219У	-	-	606141,37	2318975,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n220У	-	-	606134,59	2318995,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n221У	-	-	606129,32	2319011,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n204У	-	-	606124,07	2319009,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n203У	-	-	606124,97	2319005,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n218У	-	-	606112,12	2319001,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n217У	-	-	606103,98	2318998,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n216У	-	-	606086,18	2318989,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n215У	-	-	606086,94	2318988,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n214У	-	-	606079,71	2318984,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n222У	-	-	606085,69	2318971,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n223У	-	-	606084,72	2318970,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n224У	-	-	606082,70	2318969,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n225У	-	-	606088,72	2318955,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n226У	-	-	606092,04	2318956,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n227У	-	-	606094,17	2318957,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n228У	-	-	606102,73	2318960,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n229У	-	-	606115,82	2318965,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n230У	-	-	606132,99	2318971,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n219У	-	-	606141,37	2318975,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:19:220227:12

Обозначение части границы		Горизонтальное продолжение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n219У	n220У	20,81	-	-
n220У	n221У	16,67	-	-
n221У	n204У	5,45	-	-
n204У	n203У	4,50	-	-
n203У	n218У	13,50	-	-
n218У	n217У	8,51	-	-
n217У	n216У	20,07	-	-
n216У	n215У	1,58	-	-
n215У	n214У	8,15	-	-
n214У	n222У	14,53	-	-
n222У	n223У	1,40	-	-
n223У	n224У	2,27	-	-
n224У	n225У	14,75	-	-
n225У	n226У	3,60	-	-
n226У	n227У	2,32	-	-
n227У	n228У	8,92	-	-

н228У	н229У	14,18	-	-
н229У	н230У	18,21	-	-
н230У	н219У	9,23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Ингодинская, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1909±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1909} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1960
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:19:220227:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	-	-	606076,30	2319105,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н77У	-	-	606071,95	2319116,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н76У	-	-	606067,68	2319127,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н82У	-	-	606064,56	2319134,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н81У	-	-	606065,82	2319136,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н87У	-	-	606064,00	2319141,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н165У	-	-	606041,21	2319131,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н164У	-	-	606023,00	2319123,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н167У	-	-	606025,12	2319118,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н168У	-	-	606026,62	2319116,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н169У	-	-	606027,96	2319112,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н170У	-	-	606024,89	2319111,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н171У	-	-	606027,73	2319104,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н172У	-	-	606030,95	2319105,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н173У	-	-	606037,78	2319090,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н166У	-	-	606076,30	2319105,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

75:19:220227:13

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n166У	n77У	12,12	-	-
n77У	n76У	11,54	-	-
n76У	n82У	7,52	-	-
n82У	n81У	2,38	-	-
n81У	n87У	5,23	-	-
n87У	n165У	24,86	-	-
n165У	n164У	19,81	-	-
n164У	n167У	5,67	-	-
n167У	n168У	2,32	-	-
n168У	n169У	3,98	-	-
n169У	n170У	3,23	-	-
n170У	n171У	7,58	-	-
n171У	n172У	3,46	-	-
n172У	n173У	16,84	-	-
n173У	n166У	41,29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пт Дровяная, ул Ингодинская, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1587±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1587} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	87
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

75:19:220227:16

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n108У	-	-	606000,03	2319303,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n109У	-	-	605966,81	2319324,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n110У	-	-	605959,20	2319328,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n111У	-	-	605954,87	2319329,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n112У	-	-	605945,80	2319329,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n113У	-	-	605942,08	2319328,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n114У	-	-	605940,76	2319326,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n115У	-	-	605939,48	2319322,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n116У	-	-	605944,69	2319302,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n117У	-	-	605946,24	2319302,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n118У	-	-	605952,11	2319283,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

n119У	-	-	605966,99	2319288,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n120У	-	-	605970,99	2319289,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n121У	-	-	605977,99	2319292,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n122У	-	-	605990,42	2319298,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n123У	-	-	605995,99	2319301,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n108У	-	-	606000,03	2319303,83	Метод спутниковых 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**

75:19:220227:16

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n108У	n109У	39,10	-	-
n109У	n110У	8,59	-	-
n110У	n111У	4,46	-	-
n111У	n112У	9,07	-	-
n112У	n113У	4,05	-	-
n113У	n114У	2,19	-	-
n114У	n115У	3,53	-	-
n115У	n116У	21,59	-	-
n116У	n117У	1,61	-	-
n117У	n118У	19,95	-	-
n118У	n119У	15,89	-	-
n119У	n120У	4,01	-	-
n120У	n121У	7,57	-	-
n121У	n122У	14,16	-	-
n122У	n123У	5,96	-	-
n123У	n108У	4,93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Ингодинская, д 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1574±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1574} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1377
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	197
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

75:19:220227:17

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n124У	-	-	606011,92	2319294,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n108У	-	-	606000,03	2319303,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n123У	-	-	605995,99	2319301,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n122У	-	-	605990,42	2319298,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

n121У	-	-	605977,99	2319292,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n120У	-	-	605970,99	2319289,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n119У	-	-	605966,99	2319288,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n118У	-	-	605952,11	2319283,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n125У	-	-	605952,91	2319280,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n126У	-	-	605957,81	2319268,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n127У	-	-	606003,28	2319290,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n124У	-	-	606011,92	2319294,18	Метод спутниковых 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**

75:19:220227:17

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n124У	n108У	15,31	-	-
n108У	n123У	4,93	-	-
n123У	n122У	5,96	-	-
n122У	n121У	14,16	-	-
n121У	n120У	7,57	-	-
n120У	n119У	4,01	-	-
n119У	n118У	15,89	-	-
n118У	n125У	3,10	-	-
n125У	n126У	12,93	-	-
n126У	n127У	50,36	-	-
n127У	n124У	9,57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пт Дровяная, ул Ингодинская, д 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	779±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{779}=10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	715
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:19:220227:50
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

75:19:220227:18

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n133У	-	-	606021,04	2319254,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n134У	-	-	606044,01	2319265,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n135У	-	-	606029,47	2319279,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n130У	-	-	606012,37	2319270,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

n129У	-	-	605967,62	2319249,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n136У	-	-	605970,20	2319244,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n137У	-	-	605968,60	2319243,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n138У	-	-	605975,04	2319230,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n139У	-	-	605988,71	2319237,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n133У	-	-	606021,04	2319254,07	Метод спутниковых 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**

75:19:220227:18

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n133У	n134У	25,59	-	-
n134У	n135У	20,00	-	-
n135У	n130У	19,07	-	-
n130У	n129У	49,34	-	-
n129У	n136У	6,08	-	-
n136У	n137У	1,79	-	-
n137У	n138У	14,95	-	-
n138У	n139У	15,77	-	-
n139У	n133У	36,13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пет Дровяная, ул Ингодинская, д 29
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	1415±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{1415}=13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1215
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:19:220227:52
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

75:19:220227:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n140У	-	-	606031,53	2319237,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n141У	-	-	606058,00	2319252,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n142У	-	-	606056,65	2319254,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n143У	-	-	606044,48	2319265,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n134У	-	-	606044,01	2319265,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n133У	-	-	606021,04	2319254,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n139У	-	-	605988,71	2319237,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

n138У	-	-	605975,04	2319230,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n144У	-	-	605981,60	2319217,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n145У	-	-	605983,52	2319217,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n146У	-	-	605986,13	2319212,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n147У	-	-	606012,58	2319226,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n140У	-	-	606031,53	2319237,29	Метод спутниковых 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**

75:19:220227:19

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n140У	n141У	30,43	-	-
n141У	n142У	2,48	-	-
n142У	n143У	16,73	-	-
n143У	n134У	0,69	-	-
n134У	n133У	25,59	-	-
n133У	n139У	36,13	-	-
n139У	n138У	15,77	-	-
n138У	n144У	14,57	-	-
n144У	n145У	1,99	-	-
n145У	n146У	5,68	-	-
n146У	n147У	30,14	-	-
n147У	n140У	21,57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровяниновское, пт Дровяная, ул Ингодинская, д 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1614±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1614} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1426
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	188
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:19:220227:57
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

75:19:220227:20

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n128У	-	-	605965,76	2319249,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n129У	-	-	605967,62	2319249,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n130У	-	-	606012,37	2319270,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n127У	-	-	606003,28	2319290,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n126У	-	-	605957,81	2319268,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n131У	-	-	605960,44	2319262,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$



n132У	-	-	605959,76	2319262,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n128У	-	-	605965,76	2319249,17	Метод спутниковых 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**

75:19:220227:20

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n128У	n129У	1,99	-	-
n129У	n130У	49,34	-	-
n130У	n127У	21,43	-	-
n127У	n126У	50,36	-	-
n126У	n131У	6,47	-	-
n131У	n132У	0,75	-	-
n132У	n128У	14,33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Ингодинская, д 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1080±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1080}=12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	880
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:19:220227:58
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

75:19:220227:21

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n174У	-	-	606099,60	2319081,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n175У	-	-	606096,13	2319089,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n176У	-	-	606090,57	2319100,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n177У	-	-	606086,80	2319109,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n166У	-	-	606076,30	2319105,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n173У	-	-	606037,78	2319090,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n178У	-	-	606036,44	2319089,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n179У	-	-	606043,02	2319073,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n180У	-	-	606040,68	2319072,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n181У	-	-	606043,46	2319064,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n182У	-	-	606046,85	2319066,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

n183У	-	-	606047,93	2319062,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n184У	-	-	606070,01	2319069,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n185У	-	-	606079,24	2319073,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n186У	-	-	606085,36	2319075,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n174У	-	-	606099,60	2319081,26	Метод спутниковых 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**

75:19:220227:21

Обозначение части границы		Горизонтально е проложени (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n174У	n175У	8,59	-	-
n175У	n176У	12,84	-	-
n176У	n177У	9,54	-	-
n177У	n166У	11,26	-	-
n166У	n173У	41,29	-	-
n173У	n178У	1,43	-	-
n178У	n179У	17,87	-	-
n179У	n180У	2,53	-	-
n180У	n181У	8,04	-	-
n181У	n182У	3,59	-	-
n182У	n183У	3,45	-	-
n183У	n184У	23,17	-	-
n184У	n185У	10,08	-	-
n185У	n186У	6,25	-	-
n186У	n174У	15,49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Ингодинская, 15
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	1694±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1694}=14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	194
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:19:220227:64
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

75:19:220227:22

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n239У	-	-	606161,79	2318903,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n240У	-	-	606161,25	2318905,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n241У	-	-	606158,94	2318912,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n238У	-	-	606152,56	2318939,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n237У	-	-	606131,68	2318932,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n236У	-	-	606106,82	2318922,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

n242У	-	-	606102,62	2318920,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n243У	-	-	606107,23	2318911,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n244У	-	-	606108,82	2318912,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n245У	-	-	606113,84	2318903,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n246У	-	-	606112,19	2318902,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n247У	-	-	606119,79	2318885,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n248У	-	-	606121,79	2318885,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n249У	-	-	606130,92	2318889,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n250У	-	-	606147,31	2318896,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n251У	-	-	606147,56	2318895,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n252У	-	-	606155,15	2318899,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n239У	-	-	606161,79	2318903,63	Метод спутниковых 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**

75:19:220227:22

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n239У	n240У	1,55	-	-
n240У	n241У	7,49	-	-
n241У	n238У	27,66	-	-
n238У	n237У	22,00	-	-
n237У	n236У	26,60	-	-
n236У	n242У	4,71	-	-
n242У	n243У	9,90	-	-
n243У	n244У	1,83	-	-
n244У	n245У	10,86	-	-
n245У	n246У	1,87	-	-
n246У	n247У	18,25	-	-
n247У	n248У	2,00	-	-
n248У	n249У	9,98	-	-
n249У	n250У	17,63	-	-
n250У	n251У	0,49	-	-
n251У	n252У	8,49	-	-
n252У	n239У	7,73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

75:19:220227:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Ингодинская, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1881±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1881}=15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1801
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:19:220227:53
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

75:19:220227:23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n87У	-	-	606064,00	2319141,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n86У	-	-	606057,78	2319155,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n95У	-	-	606060,60	2319157,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n163У	-	-	606053,68	2319169,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n162У	-	-	606011,18	2319149,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n164У	-	-	606023,00	2319123,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n165У	-	-	606041,21	2319131,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n87У	-	-	606064,00	2319141,16	Метод спутниковых 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**

75:19:220227:23

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n87У	n86У	15,50	-	-
n86У	n95У	3,27	-	-
n95У	n163У	14,55	-	-
n163У	n162У	47,03	-	-
n162У	n164У	28,77	-	-
n164У	n165У	19,81	-	-
n165У	n87У	24,86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пет Дровяная, ул Ингодинская, д 19
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1365±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1365} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1551
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	186
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

75:19:220227:24

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n102У	-	-	606046,08	2319188,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n101У	-	-	606045,91	2319189,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n100У	-	-	606058,41	2319195,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

n99У	-	-	606052,91	2319204,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n107У	-	-	606047,18	2319213,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n148У	-	-	606035,73	2319206,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n155У	-	-	606019,82	2319197,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n154У	-	-	605996,66	2319187,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n156У	-	-	605999,08	2319182,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n157У	-	-	605998,42	2319181,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n158У	-	-	606003,48	2319170,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n159У	-	-	606003,67	2319169,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n160У	-	-	606004,85	2319166,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n161У	-	-	606019,27	2319173,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n102У	-	-	606046,08	2319188,13	Метод спутниковых 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**

75:19:220227:24

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n102У	n101У	1,00	-	-
n101У	n100У	14,11	-	-
n100У	n99У	10,17	-	-
n99У	n107У	10,96	-	-
n107У	n148У	13,24	-	-
n148У	n155У	18,29	-	-
n155У	n154У	25,32	-	-
n154У	n156У	5,84	-	-
n156У	n157У	1,24	-	-
n157У	n158У	11,80	-	-
n158У	n159У	1,47	-	-
n159У	n160У	3,05	-	-
n160У	n161У	16,22	-	-
n161У	n102У	30,41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Ингодинская, д 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1263±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1263} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1364
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	101
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

75:19:220227:25

Зона № 2

Обозначение участка	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------	----------------------------	--------------------------	-------------------	--	---

номер границы точек границ	координат				определенная координатная характеристика точки (M <sub>i</sub> ), м	площадь в кв. м по результатам определения координат характеристической точки (M <sub>i</sub> ), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n231У	-	-	606156,48	2318941,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n219У	-	-	606141,37	2318975,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n230У	-	-	606132,99	2318971,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n229У	-	-	606115,82	2318965,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n228У	-	-	606102,73	2318960,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n227У	-	-	606094,17	2318957,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n226У	-	-	606092,04	2318956,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n232У	-	-	606098,25	2318940,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n233У	-	-	606094,09	2318938,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n234У	-	-	606099,15	2318927,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n235У	-	-	606103,54	2318929,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n236У	-	-	606106,82	2318922,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n237У	-	-	606131,68	2318932,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n238У	-	-	606152,56	2318939,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n231У	-	-	606156,48	2318941,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

75:19:20227:25

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n231У	n219У	37,55	-	-
n219У	n230У	9,23	-	-
n230У	n229У	18,21	-	-
n229У	n228У	14,18	-	-
n228У	n227У	8,92	-	-
n227У	n226У	2,32	-	-
n226У	n232У	17,15	-	-
n232У	n233У	4,62	-	-
n233У	n234У	12,66	-	-
n234У	n235У	4,77	-	-
n235У	n236У	7,28	-	-
n236У	n237У	26,60	-	-
n237У	n238У	22,00	-	-
n238У	n231У	4,53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Ингодинская, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2042±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2042} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1980
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	62

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	200 -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:19:220227:56
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:19:220227:26  
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n162У	-	-	606011,18	2319149,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n163У	-	-	606053,68	2319169,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n94У	-	-	606050,60	2319175,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n93У	-	-	606053,35	2319177,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n102У	-	-	606046,08	2319188,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n161У	-	-	606019,27	2319173,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n160У	-	-	606004,85	2319166,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n162У	-	-	606011,18	2319149,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:19:220227:26

Обозначение части границы		Горизонтально е продолжение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n162У	n163У	47,03	-	-
n163У	n94У	6,49	-	-
n94У	n93У	3,48	-	-
n93У	n102У	12,75	-	-
n102У	n161У	30,41	-	-
n161У	n160У	16,22	-	-
n160У	n162У	17,84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** -

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Ингодинская, д 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	890±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{890} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	890
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	200 -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:19:220227:27  
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			





n187У	-	-	606115,86	2319060,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n188У	-	-	606107,04	2319083,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n189У	-	-	606103,90	2319083,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n174У	-	-	606099,60	2319081,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n186У	-	-	606085,36	2319075,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n185У	-	-	606079,24	2319073,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n184У	-	-	606070,01	2319069,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n183У	-	-	606047,93	2319062,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n190У	-	-	606050,29	2319053,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n191У	-	-	606046,43	2319052,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n192У	-	-	606050,50	2319040,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n193У	-	-	606063,08	2319044,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n194У	-	-	606067,17	2319045,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n195У	-	-	606067,39	2319044,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n196У	-	-	606075,86	2319046,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n197У	-	-	606089,14	2319050,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n198У	-	-	606104,43	2319056,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n187У	-	-	606115,86	2319060,36	Метод спутниковых 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**

75:19:220227:28

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n187У	n188У	25,18	-	-
n188У	n189У	3,26	-	-
n189У	n174У	4,67	-	-
n174У	n186У	15,49	-	-
n186У	n185У	6,25	-	-
n185У	n184У	10,08	-	-
n184У	n183У	23,17	-	-
n183У	n190У	9,11	-	-
n190У	n191У	4,02	-	-
n191У	n192У	12,74	-	-
n192У	n193У	13,13	-	-
n193У	n194У	4,21	-	-
n194У	n195У	0,77	-	-
n195У	n196У	8,64	-	-
n196У	n197У	13,83	-	-
n197У	n198У	16,40	-	-
n198У	n187У	12,15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, п/т Дровяная, ул Ингодинская, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1586±14

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1586} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1389
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	197
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	200 -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:19:220227:29**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n253V	-	-	606177,11	2318867,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n254V	-	-	606161,80	2318895,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n255V	-	-	606157,94	2318893,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n252V	-	-	606155,15	2318899,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n251V	-	-	606147,56	2318895,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n250V	-	-	606147,31	2318896,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n249V	-	-	606130,92	2318889,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n248V	-	-	606121,79	2318885,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n256V	-	-	606128,11	2318871,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n257V	-	-	606128,15	2318867,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n258V	-	-	606135,52	2318852,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n259V	-	-	606139,69	2318850,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n260V	-	-	606143,23	2318849,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n261V	-	-	606167,43	2318857,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n262V	-	-	606168,02	2318860,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n253V	-	-	606177,11	2318867,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:19:220227:29**

Обозначение части границы		Горизонтальное продолжение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n253V	n254V	32,50	-	-
n254V	n255V	4,52	-	-
n255V	n252V	6,85	-	-
n252V	n251V	8,49	-	-
n251V	n250V	0,49	-	-
n250V	n249V	17,63	-	-
n249V	n248V	9,98	-	-
n248V	n256V	15,49	-	-
n256V	n257V	4,01	-	-
n257V	n258V	16,65	-	-
n258V	n259V	4,77	-	-
n259V	n260V	3,61	-	-
n260V	n261V	25,59	-	-
n261V	n262V	2,37	-	-
n262V	n253V	11,36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
		-

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровяническое, пгт Дровяная, ул Ингодинская, д 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	1722±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1722} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1724
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:19:220227:55
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:19:220227:32

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n13V	-	-	606200,44	2318955,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n12V	-	-	606200,86	2318955,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n11V	-	-	606219,88	2318971,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n10V	-	-	606225,56	2318975,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n14V	-	-	606220,54	2318982,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n15V	-	-	606214,77	2318977,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n16V	-	-	606210,12	2318983,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n17V	-	-	606169,98	2318951,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n18V	-	-	606171,89	2318947,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n19V	-	-	606174,83	2318940,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n20V	-	-	606197,34	2318954,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n13V	-	-	606200,44	2318955,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:19:220227:32

Обозначение части границы		Горизонтальное продолжение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n13V	n12V	0,54	-	-
n12V	n11V	24,52	-	-
n11V	n10V	7,38	-	-
n10V	n14V	7,96	-	-
n14V	n15V	7,32	-	-
n15V	n16V	7,43	-	-
n16V	n17V	51,01	-	-
n17V	n18V	4,71	-	-
n18V	n19V	7,40	-	-
n19V	n20V	26,25	-	-
n20V	n13V	3,28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:19:220227:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Строительная, 2, 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	833±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{833} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1912
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	1079
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:19:220227:33

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	-	-	606128,07	2319130,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н65У	-	-	606127,67	2319130,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н66У	-	-	606140,26	2319140,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н67У	-	-	606129,93	2319154,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н68У	-	-	606120,80	2319146,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н69У	-	-	606088,19	2319126,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н70У	-	-	606099,06	2319106,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н71У	-	-	606119,59	2319123,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н72У	-	-	606126,31	2319129,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н73У	-	-	606126,60	2319128,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н64У	-	-	606128,07	2319130,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:19:220227:33

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н65У	0,75	-	-
н65У	н66У	16,19	-	-
н66У	н67У	16,62	-	-
н67У	н68У	11,61	-	-
н68У	н69У	38,34	-	-
н69У	н70У	22,57	-	-
н70У	н71У	26,67	-	-
н71У	н72У	8,70	-	-
н72У	н73У	0,55	-	-
н73У	н64У	1,90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:19:220227:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Строительная, д 12, 3

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	980±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{980} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	780
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:19:220227:34

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n22У	-	-	606231,10	2318996,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n27У	-	-	606243,73	2319007,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n28У	-	-	606230,28	2319026,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n29У	-	-	606222,06	2319020,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n30У	-	-	606217,86	2319018,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n31У	-	-	606205,66	2319012,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n32У	-	-	606184,73	2319000,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n33У	-	-	606174,04	2318989,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n25У	-	-	606182,97	2318975,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n24У	-	-	606218,88	2319005,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n23У	-	-	606225,14	2318999,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n22У	-	-	606231,10	2318996,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:19:220227:34

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n22У	n27У	16,94	-	-
n27У	n28У	23,39	-	-
n28У	n29У	10,50	-	-
n29У	n30У	4,56	-	-
n30У	n31У	13,80	-	-
n31У	n32У	23,90	-	-
n32У	n33У	15,58	-	-
n33У	n25У	16,57	-	-
n25У	n24У	47,08	-	-
n24У	n23У	8,66	-	-
n23У	n22У	6,80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** -

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровяницкое, п/т Дровяная, ул Строительная, 4, 2

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	1242±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1242} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1219
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:19:220227:35**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n29У	-	-	606222,06	2319020,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n28У	-	-	606230,28	2319026,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n28У	-	-	606230,28	2319026,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n34У	-	-	606231,63	2319027,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n35У	-	-	606217,23	2319046,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n36У	-	-	606179,09	2319018,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n37У	-	-	606173,22	2319015,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n38У	-	-	606170,56	2319013,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n39У	-	-	606174,44	2319002,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n40У	-	-	606181,31	2319006,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n32У	-	-	606184,73	2319000,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n31У	-	-	606205,66	2319012,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n30У	-	-	606217,86	2319018,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n29У	-	-	606222,06	2319020,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:19:220227:35**

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n29У	n28У	10,50	-	-
n28У	n28У	0,00	-	-
n28У	n34У	1,71	-	-
n34У	n35У	23,45	-	-
n35У	n36У	47,25	-	-
n36У	n37У	6,69	-	-
n37У	n38У	3,12	-	-
n38У	n39У	11,70	-	-
n39У	n40У	7,75	-	-
n40У	n32У	6,61	-	-
n32У	n31У	23,90	-	-
n31У	n30У	13,80	-	-
n30У	n29У	4,56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Строительная, 4, 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	1206±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1206} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1219
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:19:220227:36**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	606227,37	2318926,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n2У	-	-	606231,36	2318930,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n3У	-	-	606239,66	2318942,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n4У	-	-	606237,35	2318948,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n5У	-	-	606243,36	2318955,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n6У	-	-	606231,29	2318969,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n7У	-	-	606234,02	2318971,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n8У	-	-	606228,16	2318979,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n9У	-	-	606224,91	2318976,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n10У	-	-	606225,56	2318975,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n11У	-	-	606219,88	2318971,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n12У	-	-	606200,86	2318955,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n1У	-	-	606227,37	2318926,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:19:220227:36**

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1У	n2У	5,54	-	-
n2У	n3У	14,19	-	-
n3У	n4У	6,22	-	-
n4У	n5У	9,24	-	-
n5У	n6У	18,94	-	-
n6У	n7У	3,53	-	-
n7У	n8У	9,40	-	-
n8У	n9У	4,12	-	-
n9У	n10У	1,03	-	-
n10У	n11У	7,38	-	-

n11У	n12У	24,52	-	-
n12У	n1У	39,15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровяницкое, пгт Дровяная, ул Строительная, 2, 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	1112±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1112} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	912
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:19:220227:37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n84У	-	-	606080,98	2319170,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n83У	-	-	606102,52	2319187,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n88У	-	-	606088,80	2319205,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n89У	-	-	606085,77	2319202,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n90У	-	-	606086,11	2319202,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n91У	-	-	606077,35	2319194,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n92У	-	-	606064,13	2319185,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n93У	-	-	606053,35	2319177,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n94У	-	-	606050,60	2319175,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n95У	-	-	606060,60	2319157,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n85У	-	-	606065,82	2319160,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n84У	-	-	606080,98	2319170,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

75:19:220227:37

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n84У	n83У	27,42	-	-
n83У	n88У	22,16	-	-
n88У	n89У	3,91	-	-
n89У	n90У	0,56	-	-
n90У	n91У	11,45	-	-
n91У	n92У	16,27	-	-
n92У	n93У	13,27	-	-
n93У	n94У	3,48	-	-
n94У	n95У	21,04	-	-
n95У	n85У	6,05	-	-



н85У	н84У	18,57	-		-		
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					-		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Строительная, 14, 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				1080±12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1080} = 12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				880		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				200		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				200 -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
8	Иные сведения				-		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					75:19:220227:38		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	606224,91	2318976,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н8У	-	-	606228,16	2318979,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н21У	-	-	606223,08	2318985,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н22У	-	-	606231,10	2318996,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н23У	-	-	606225,14	2318999,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н24У	-	-	606218,88	2319005,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н25У	-	-	606182,97	2318975,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н26У	-	-	606165,16	2318962,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н17У	-	-	606169,98	2318951,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н16У	-	-	606210,12	2318983,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н15У	-	-	606214,77	2318977,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н14У	-	-	606220,54	2318982,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9У	-	-	606224,91	2318976,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					75:19:220227:38		
Обозначение части границы		Горизонтальное продолжение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н9У	н8У	4,12	-		-		
н8У	н21У	7,82	-		-		
н21У	н22У	13,79	-		-		
н22У	н23У	6,80	-		-		
н23У	н24У	8,66	-		-		
н24У	н25У	47,08	-		-		
н25У	н26У	21,81	-		-		
н26У	н17У	11,78	-		-		

n17У	n16У	51,01	-	-
n16У	n15У	7,43	-	-
n15У	n14У	7,32	-	-
n14У	n9У	6,93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Строительная, 2, 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	967±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{967} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1881
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	914
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:19:220227:4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n48У	-	-	606157,43	2319086,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n47У	-	-	606155,51	2319089,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n46У	-	-	606162,44	2319094,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n45У	-	-	606166,79	2319089,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n44У	-	-	606176,52	2319097,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n56У	-	-	606166,05	2319110,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n57У	-	-	606135,18	2319085,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n58У	-	-	606133,54	2319083,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n59У	-	-	606131,42	2319081,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n60У	-	-	606130,16	2319082,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n61У	-	-	606126,81	2319082,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n62У	-	-	606116,63	2319078,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n63У	-	-	606120,92	2319064,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n50У	-	-	606121,13	2319062,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n49У	-	-	606132,87	2319068,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n48У	-	-	606157,43	2319086,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				75:19:220227:4	
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н48У	н47У	3,52	-	-	
н47У	н46У	9,01	-	-	
н46У	н45У	6,88	-	-	
н45У	н44У	12,62	-	-	
н44У	н56У	16,35	-	-	
н56У	н57У	39,62	-	-	
н57У	н58У	2,58	-	-	
н58У	н59У	2,69	-	-	
н59У	н60У	1,87	-	-	
н60У	н61У	3,45	-	-	
н61У	н62У	10,97	-	-	
н62У	н63У	14,18	-	-	
н63У	н50У	2,21	-	-	
н50У	н49У	13,12	-	-	
н49У	н48У	30,40	-	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			=	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пт Дровяная, ул Строительная, 6, 2		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	850±10		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{850} = 10$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	828		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	22		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:19:220227:40  
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	606075,96	2319222,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н103У	-	-	606061,56	2319240,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н104У	-	-	606065,00	2319243,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н105У	-	-	606060,60	2319248,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н106У	-	-	606034,41	2319232,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н107У	-	-	606047,18	2319213,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н99У	-	-	606052,91	2319204,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н98У	-	-	606063,06	2319211,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н97У	-	-	606066,36	2319214,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н96У	-	-	606075,96	2319222,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:19:220227:40

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н103У	23,00	-	-
н103У	н104У	4,26	-	-
н104У	н105У	7,16	-	-
н105У	н106У	30,65	-	-
н106У	н107У	23,14	-	-
н107У	н99У	10,96	-	-
н99У	н98У	12,65	-	-
н98У	н97У	4,54	-	-
н97У	н96У	12,37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пт Дровяная, ул Строительная, д 16, кв 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	930±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{930} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	632
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	298
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:19:220227:41

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	606129,93	2319154,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н74У	-	-	606125,05	2319159,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н75У	-	-	606115,90	2319152,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н76У	-	-	606067,68	2319127,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н77У	-	-	606071,95	2319116,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н78У	-	-	606088,18	2319126,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н68У	-	-	606120,80	2319146,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н67У	-	-	606129,93	2319154,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

75:19:220227:41

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н74У	7,64	-	-
н74У	н75У	11,45	-	-
н75У	н76У	54,59	-	-
н76У	н77У	11,54	-	-
н77У	н78У	19,06	-	-
н78У	н68У	38,34	-	-
н68У	н67У	11,61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Строительная, 12, 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	627±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{627} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	981
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	354
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:19:220227:42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n74У	-	-	606125,05	2319159,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n79У	-	-	606114,86	2319172,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n80У	-	-	606087,46	2319150,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n81У	-	-	606065,82	2319136,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n82У	-	-	606064,56	2319134,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n76У	-	-	606067,68	2319127,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n75У	-	-	606115,90	2319152,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n74У	-	-	606125,05	2319159,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:19:220227:42

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n74У	n79У	16,07	-	-
n79У	n80У	35,31	-	-
n80У	n81У	25,65	-	-
n81У	n82У	2,38	-	-
n82У	n76У	7,52	-	-
n76У	n75У	54,59	-	-
n75У	n74У	11,45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:19:220227:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Строительная, 12, 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	777±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{777} = 10$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	762
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	200 -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:19:220227:43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n80У	-	-	606087,46	2319150,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n79У	-	-	606114,86	2319172,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n83У	-	-	606102,52	2319187,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n84У	-	-	606080,98	2319170,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n85У	-	-	606065,82	2319160,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n86У	-	-	606057,78	2319155,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n87У	-	-	606064,00	2319141,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n81У	-	-	606065,82	2319136,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n80У	-	-	606087,46	2319150,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:19:220227:43

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n80У	n79У	35,31	-	-
n79У	n83У	19,79	-	-
n83У	n84У	27,42	-	-
n84У	n85У	18,57	-	-
n85У	n86У	9,32	-	-
n86У	n87У	15,50	-	-
n87У	n81У	5,23	-	-
n81У	n80У	25,65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** -

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Строительная, д 14, кв 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1171±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1171} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	974
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	197
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	200 -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:19:220227:43

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>1</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>1</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	606156,26	2319069,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н42У	-	-	606171,69	2319083,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н43У	-	-	606181,65	2319091,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н44У	-	-	606176,52	2319097,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н45У	-	-	606166,79	2319089,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н46У	-	-	606162,44	2319094,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н47У	-	-	606155,51	2319089,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н48У	-	-	606157,43	2319086,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н49У	-	-	606132,87	2319068,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н50У	-	-	606121,13	2319062,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н51У	-	-	606121,74	2319060,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н52У	-	-	606121,74	2319057,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н53У	-	-	606125,25	2319048,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н54У	-	-	606126,17	2319048,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н55У	-	-	606147,71	2319063,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н41У	-	-	606156,26	2319069,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

75:19:220227:45

Обозначение части границы		Горизонтально е продолжение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	20,81	-	-
н42У	н43У	12,78	-	-
н43У	н44У	7,92	-	-
н44У	н45У	12,62	-	-
н45У	н46У	6,88	-	-
н46У	н47У	9,01	-	-
н47У	н48У	3,52	-	-
н48У	н49У	30,40	-	-
н49У	н50У	13,12	-	-
н50У	н51У	2,22	-	-
н51У	н52У	2,93	-	-
н52У	н53У	9,56	-	-
н53У	н54У	0,92	-	-
н54У	н55У	26,16	-	-
н55У	н41У	10,63	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровяницкое, пгт Дровяная, ул Строительная, 6, 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	838±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{838} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1323
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	485
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:19:220227:46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	-	-	606077,35	2319194,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н90У	-	-	606086,11	2319202,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н89У	-	-	606085,77	2319202,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н88У	-	-	606088,80	2319205,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н96У	-	-	606075,96	2319222,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н97У	-	-	606066,36	2319214,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н98У	-	-	606063,06	2319211,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н99У	-	-	606052,91	2319204,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н100У	-	-	606058,41	2319195,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н101У	-	-	606045,91	2319189,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н102У	-	-	606046,08	2319188,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н93У	-	-	606053,35	2319177,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н91У	-	-	606077,35	2319194,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:19:220227:46

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н90У	11,45	-	-
н90У	н89У	0,56	-	-
н89У	н88У	3,91	-	-
н88У	н96У	21,71	-	-
н96У	н97У	12,37	-	-
н97У	н98У	4,54	-	-
н98У	н99У	12,65	-	-
н99У	н100У	10,17	-	-
н100У	н101У	14,11	-	-
н101У	н102У	1,00	-	-
н102У	н93У	12,75	-	-
н93У	н91У	29,54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** -

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровяницкое, пт Дровяная, ул Строительная, 16, 2



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	846±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{846} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	954
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	108
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:19:220227:6**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n148Y	-	-	606035,73	2319206,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n107Y	-	-	606047,18	2319213,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n106Y	-	-	606034,41	2319232,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n140Y	-	-	606031,53	2319237,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n147Y	-	-	606012,58	2319226,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n146Y	-	-	605986,13	2319212,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n149Y	-	-	605985,78	2319212,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n150Y	-	-	605989,69	2319203,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n151Y	-	-	605989,21	2319202,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n152Y	-	-	605995,70	2319187,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n153Y	-	-	605996,50	2319188,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n154Y	-	-	605996,66	2319187,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n155Y	-	-	606019,82	2319197,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n148Y	-	-	606035,73	2319206,90	Метод спутниковых 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 75:19:220227:6**

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n148Y	n107Y	13,24	-	-
n107Y	n106Y	23,14	-	-
n106Y	n140Y	5,29	-	-
n140Y	n147Y	21,57	-	-
n147Y	n146Y	30,14	-	-
n146Y	n149Y	0,40	-	-
n149Y	n150Y	9,47	-	-
n150Y	n151Y	1,68	-	-
n151Y	n152Y	15,72	-	-
n152Y	n153Y	0,84	-	-
n153Y	n154Y	0,42	-	-
n154Y	n155Y	25,32	-	-
n155Y	n148Y	18,29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Ингодинская, д 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1560±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1560}=14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1480
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:19:220227:51
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:19:220227:88**

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n203V	-	-	606124,97	2319005,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n204V	-	-	606124,07	2319009,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n205V	-	-	606121,43	2319019,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n206V	-	-	606119,81	2319025,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n207V	-	-	606115,40	2319032,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n199V	-	-	606114,87	2319033,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n202V	-	-	606107,86	2319031,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n201V	-	-	606064,84	2319014,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n208V	-	-	606068,37	2319006,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n209V	-	-	606065,27	2319004,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n210V	-	-	606071,11	2318991,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n211V	-	-	606074,70	2318992,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n212V	-	-	606076,82	2318988,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n213V	-	-	606077,90	2318987,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n214V	-	-	606079,71	2318984,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n215V	-	-	606086,94	2318988,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n216V	-	-	606086,18	2318989,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n217V	-	-	606103,98	2318998,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н218У	-	-	606112,12	2319001,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н203У	-	-	606124,97	2319005,40	Метод спутниковых 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**

75:19:220227:88

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н204У	4,50	-	-
н204У	н205У	10,43	-	-
н205У	н206У	5,63	-	-
н206У	н207У	8,69	-	-
н207У	н199У	0,86	-	-
н199У	н202У	7,33	-	-
н202У	н201У	46,24	-	-
н201У	н208У	8,99	-	-
н208У	н209У	3,38	-	-
н209У	н210У	14,63	-	-
н210У	н211У	3,93	-	-
н211У	н212У	5,02	-	-
н212У	н213У	1,23	-	-
н213У	н214У	3,89	-	-
н214У	н215У	8,15	-	-
н215У	н216У	1,58	-	-
н216У	н217У	20,07	-	-
н217У	н218У	8,51	-	-
н218У	н203У	13,50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Ингодинская, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1668±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1668}=14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	468
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) *здание*

кадастровый номер (обозначение) 75:19:220227:202

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>п</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>п</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1	-	-	-	606013,32	2319180,03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_{п} = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	2	-	-	-	606010,08	2319187,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_{п} = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	3	-	-	-	606006,15	2319185,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_{п} = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	4	-	-	-	606007,02	2319183,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_{п} = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	5	-	-	-	606002,25	2319181,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_{п} = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	6	-	-	-	606004,53	2319176,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_{п} = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	1	-	-	-	606013,32	2319180,03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_{п} = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

75:19:220227:202

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:19:220227
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Россия, Забайкальский край, Улётовский муниципальный район, городское поселение "Дровянинское", пгт Дровяная, ул Ингодинская, дом 23</i>
	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) 75:19:220227:50

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>п</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>п</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n263 O	-	-	-	605968,99	2319281,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_{п} = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n264 O	-	-	-	605966,75	2319286,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_{п} = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n265 O	-	-	-	605958,32	2319282,65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_{п} = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n266 O	-	-	-	605960,55	2319277,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_{п} = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н263 О	-	-	-	605968,99	2319281,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-----------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:19:220227:50**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:19:220227:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:19:220227
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Ингодинская, Дом 33
	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) 75:19:220227:51

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н279 О	-	-	-	606000,79	2319201,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	н280 О	-	-	-	605998,33	2319205,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	н281 О	-	-	-	605992,53	2319202,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	н282 О	-	-	-	605994,99	2319198,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	н279 О	-	-	-	606000,79	2319201,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:19:220227:51**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:19:220227:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:19:220227
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Ингодинская, Дом 25
	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

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n271 O	-	-	-	605984,62	2319242,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n272 O	-	-	-	605982,00	2319248,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n273 O	-	-	-	605972,11	2319243,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n274 O	-	-	-	605974,73	2319238,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n271 O	-	-	-	605984,62	2319242,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:19:220227:52**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:19:220227:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:19:220227
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Ингодинская, Дом 29
	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) 75:19:220227:53

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n294 O	-	-	-	606123,55	2318898,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n295 O	-	-	-	606119,90	2318905,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n296 O	-	-	-	606116,11	2318904,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n297 O	-	-	-	606119,76	2318896,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n294 O	-	-	-	606123,55	2318898,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:19:220227:53**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:19:220227:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:19:220227
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Ингодинская, Дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 75:19:220227:54

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n287 O	-	-	-	606065,49	2319036,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n193 O	-	-	-	606063,08	2319044,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n288 O	-	-	-	606053,88	2319041,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n289 O	-	-	-	606056,29	2319033,94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n287 O	-	-	-	606065,49	2319036,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:19:220227:54**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:19:220227:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:19:220227
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Ингодинская, Дом 11
	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) 75:19:220227:55

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н298 О	-	-	-	606142,12	2318878,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	н299 О	-	-	-	606140,38	2318882,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	н300 О	-	-	-	606132,21	2318879,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	н301 О	-	-	-	606133,94	2318875,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	н298 О	-	-	-	606142,12	2318878,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:19:220227:55**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:19:220227:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:19:220227
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Ингодинская, Дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) *здание*

кадастровый номер (обозначение) 75:19:220227:56

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>п</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>п</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н290 О	-	-	-	606110,94	2318937,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	н291 О	-	-	-	606108,66	2318942,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	н292 О	-	-	-	606100,12	2318938,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	н293 О	-	-	-	606102,40	2318933,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	н290 О	-	-	-	606110,94	2318937,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:19:220227:56**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:19:220227:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:19:220227



5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Ингодинская, Дом 5</i>
	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) 75:19:220227:57

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>д</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>д</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n275 O	-	-	-	605990,21	2319221,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_d = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n276 O	-	-	-	605988,22	2319225,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_d = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n277 O	-	-	-	605983,42	2319222,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_d = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n278 O	-	-	-	605985,41	2319218,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_d = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n275 O	-	-	-	605990,21	2319221,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_d = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

75:19:220227:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>75:19:220227:19</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>75:19:220227</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Ингодинская, Дом 27</i>
	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) 75:19:220227:58

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>д</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>д</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n267 O	-	-	-	605971,92	2319259,14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_d = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n268 O	-	-	-	605969,93	2319263,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_d = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

-	н269 О	-	-	-	605964,40	2319261,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н270 О	-	-	-	605966,39	2319256,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н267 О	-	-	-	605971,92	2319259,14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:19:220227:58**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:19:220227:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:19:220227
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Ингодинская, Дом 31
	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) 75:19:220227:64

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н283 О	-	-	-	606056,58	2319070,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н284 О	-	-	-	606054,60	2319075,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н285 О	-	-	-	606044,82	2319072,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н286 О	-	-	-	606046,80	2319066,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н283 О	-	-	-	606056,58	2319070,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:19:220227:64**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:19:220227:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:19:220227
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Ингодинская, Дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении							-		
6	Иные сведения							-		
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <i>здание</i>										
кадастровый номер (обозначение) <i>75:19:220227:78</i>										
Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1	-	-	-	605954,12	2319308,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	2	-	-	-	605952,68	2319313,74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	3	-	-	-	605948,11	2319312,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	4	-	-	-	605950,52	2319303,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	5	-	-	-	605955,19	2319304,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	6	-	-	-	605955,44	2319303,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	7	-	-	-	605957,19	2319304,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	8	-	-	-	605955,97	2319308,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	1	-	-	-	605954,12	2319308,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <i>75:19:220227:78</i></b>										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							<i>здание</i>		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							-		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							<i>75:19:220227</i>		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							<i>Забайкальский край, р-н. Улётовский, пгт. Дровяная, ул. Ингодинская, д. 35</i>		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							-		
6	Иные сведения							-		

# Схема границ земельных участков

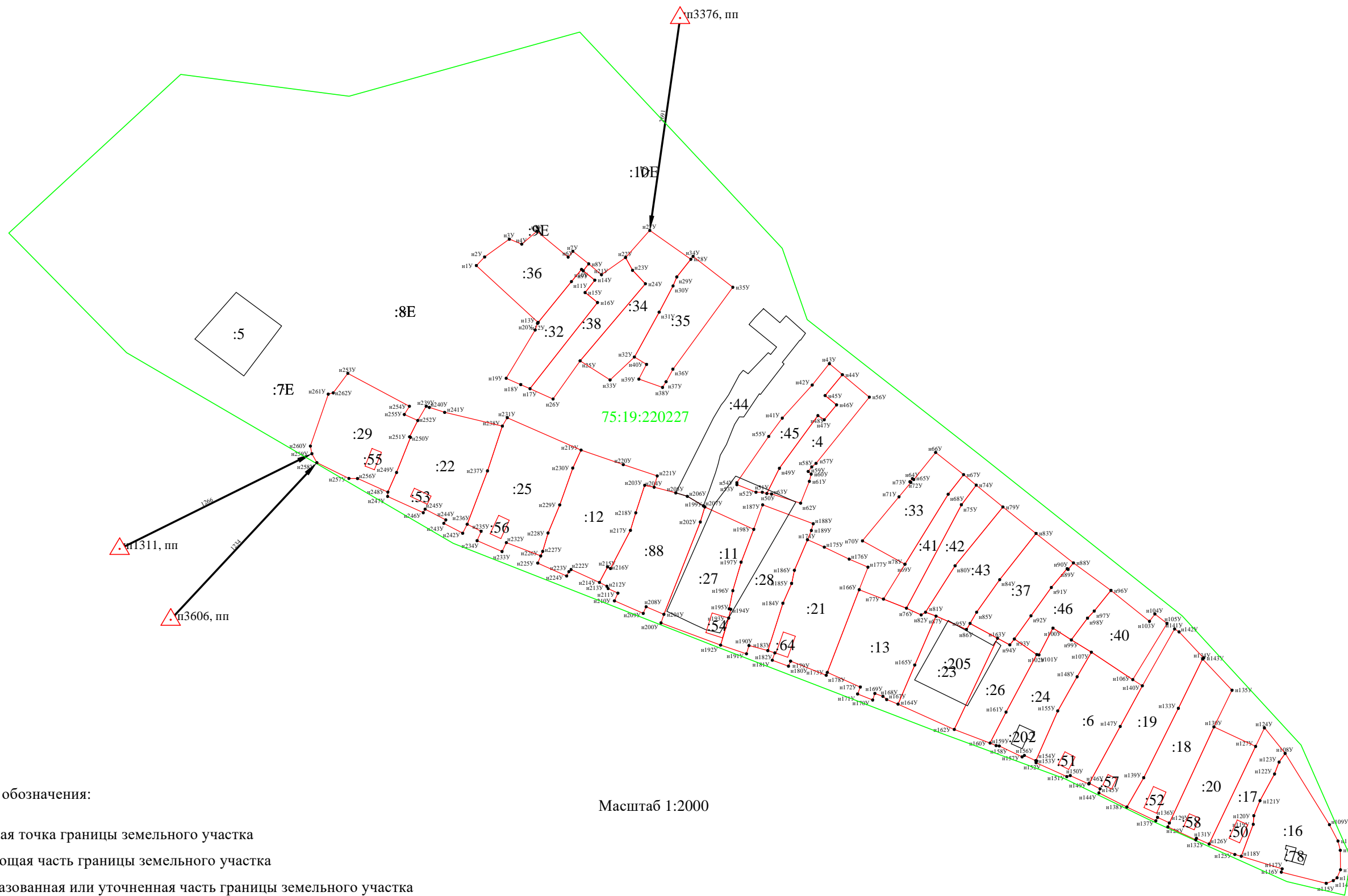


Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- n1 - характерная точка границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- :36 - обозначение уточняемого земельного участка
- :50 - обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН

# Схема геодезических построений



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- n1 - характерная точка границы земельного участка
- - существующая часть границы земельного участка
- (red) - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- △ - пункт государственной геодезической сети
- (red) - пункт опорной межевой сети
- - точка съёмочного обоснования
- (black) - направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
- (red) - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка