

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
75:19:220209							
(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	2				3		
1	Технический отчет				б/н от 01.01.1995		
2	Кадастровый план территории				КУВИ-001/2022-34991919 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	2	3	4	5	6	7	8
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	2		3		4		
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							
<p>1. Пояснительная записка:</p> <p>Карта (план) территории выполнен на территорию, расположенную: Российская Федерация, Забайкальский край, пгт Дровяная, в границах кадастрового квартала 75:19:220209.</p> <p>Заказчиком комплексных кадастровых работ является: Администрация муниципального района "Улетовский район" Забайкальского края</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта и технического отчета 1995 г.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 75:19:220209 осуществлено:</p> <p>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 - 15 шт</p> <p>2) уточнение границ 31 земельных участков.</p> <p>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 "Улётовский район" Забайкальского края от 23.06.2017 №54, информация взята с официального источника опубликования <a href="https://fgistp.economy.gov.ru">https://fgistp.economy.gov.ru</a> и составляют 200 и максимальная площадь не предусмотрена.</p> <p>Границы земельных участков определены с учетом их фактического использования.</p> <p>Земельные участки, являющиеся объектами ККР квартала 75:19:220209, расположены в территориальной зоне Ж4 "Жилая зона". Разрешенное использование - "Для ведения личного подсобного хозяйства".</p>							

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						75:19:220209:107	
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
н60У	-	-	606486,11	2319919,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н59У	-	-	606485,85	2319920,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н58У	-	-	606468,38	2319986,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н57У	-	-	606465,93	2319985,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н56У	-	-	606463,50	2319995,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н61У	-	-	606447,42	2319991,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н62У	-	-	606447,42	2319990,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н63У	-	-	606432,34	2319986,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н64У	-	-	606434,12	2319980,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н65У	-	-	606437,03	2319973,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н66У	-	-	606441,85	2319958,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н67У	-	-	606440,72	2319958,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н68У	-	-	606449,23	2319918,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н69У	-	-	606449,43	2319917,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н70У	-	-	606449,91	2319917,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н71У	-	-	606452,43	2319914,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н72У	-	-	606459,14	2319915,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н73У	-	-	606464,21	2319916,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н74У	-	-	606482,78	2319919,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н75У	-	-	606484,04	2319919,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н60У	-	-	606486,11	2319919,70	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						75:19:220209:107	
Обозначение части границы		Горизонтально е 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		
н60У	н59У	0,99	-		-		
н59У	н58У	67,95	-		-		
н58У	н57У	2,49	-		-		
н57У	н56У	9,75	-		-		
н56У	н61У	16,51	-		-		
н61У	н62У	1,00	-		-		
н62У	н63У	15,72	-		-		
н63У	н64У	6,13	-		-		
н64У	н65У	7,45	-		-		
н65У	н66У	15,86	-		-		

н66У	н67У	1,16	-	-			
н67У	н68У	40,23	-	-			
н68У	н69У	0,96	-	-			
н69У	н70У	0,48	-	-			
н70У	н71У	3,92	-	-			
н71У	н72У	6,75	-	-			
н72У	н73У	5,24	-	-			
н73У	н74У	18,82	-	-			
н74У	н75У	1,45	-	-			
н75У	н60У	2,12	-	-			
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 Большая, д 29			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2611±18			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√2611=18			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			111			
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				75:19:220209:3			
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	-	-	606449,23	2319918,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=√(m0 <sup>2</sup> +m1 <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> +0.09 <sup>2</sup> )=0.10
н67У	-	-	606440,72	2319958,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=√(m0 <sup>2</sup> +m1 <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> +0.09 <sup>2</sup> )=0.10
н66У	-	-	606441,85	2319958,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=√(m0 <sup>2</sup> +m1 <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> +0.09 <sup>2</sup> )=0.10
н65У	-	-	606437,03	2319973,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=√(m0 <sup>2</sup> +m1 <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> +0.09 <sup>2</sup> )=0.10
н64У	-	-	606434,12	2319980,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=√(m0 <sup>2</sup> +m1 <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> +0.09 <sup>2</sup> )=0.10
н63У	-	-	606432,34	2319986,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=√(m0 <sup>2</sup> +m1 <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> +0.09 <sup>2</sup> )=0.10
н76У	-	-	606432,31	2319986,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=√(m0 <sup>2</sup> +m1 <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> +0.09 <sup>2</sup> )=0.10
н77У	-	-	606422,26	2319983,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=√(m0 <sup>2</sup> +m1 <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> +0.09 <sup>2</sup> )=0.10
н78У	-	-	606423,33	2319979,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=√(m0 <sup>2</sup> +m1 <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> +0.09 <sup>2</sup> )=0.10
н79У	-	-	606418,14	2319978,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=√(m0 <sup>2</sup> +m1 <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> +0.09 <sup>2</sup> )=0.10
н80У	-	-	606416,73	2319982,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=√(m0 <sup>2</sup> +m1 <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> +0.09 <sup>2</sup> )=0.10
н81У	-	-	606406,65	2319979,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=√(m0 <sup>2</sup> +m1 <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> +0.09 <sup>2</sup> )=0.10
н82У	-	-	606408,52	2319973,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=√(m0 <sup>2</sup> +m1 <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> +0.09 <sup>2</sup> )=0.10

н83У	-	-	606407,88	2319973,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н84У	-	-	606424,02	2319918,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н85У	-	-	606424,82	2319913,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н68У	-	-	606449,23	2319918,73	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						75:19:220209:3	
Обозначение части границы		Горизонтально с 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		
н68У	н67У	40,23	-		-		
н67У	н66У	1,16	-		-		
н66У	н65У	15,86	-		-		
н65У	н64У	7,45	-		-		
н64У	н63У	6,13	-		-		
н63У	н76У	0,09	-		-		
н76У	н77У	10,43	-		-		
н77У	н78У	4,10	-		-		
н78У	н79У	5,38	-		-		
н79У	н80У	5,14	-		-		
н80У	н81У	10,56	-		-		
н81У	н82У	6,41	-		-		
н82У	н83У	0,66	-		-		
н83У	н84У	57,86	-		-		
н84У	н85У	4,25	-		-		
н85У	н68У	24,90	-		-		
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 Большая, 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					1815±15	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²					$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1815}=15$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²					1615	
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					75:19:220209:79	
8	Иные сведения					площадь земельного участка увеличена более чем на 10 %, но при этом не превышает минимальный размер земельного участка, и подтверждается материалами инвентаризации.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						75:19:220209:45	
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мi), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мi), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	-	-	606235,25	2319856,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н143У	-	-	606232,92	2319864,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н144У	-	-	606240,96	2319867,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н141У	-	-	606238,97	2319874,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н140У	-	-	606231,18	2319900,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

<i>н139У</i>	-	-	606236,67	2319902,19	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н138У</i>	-	-	606235,35	2319910,39	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н137У</i>	-	-	606229,48	2319929,36	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н145У</i>	-	-	606201,48	2319920,17	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н146У</i>	-	-	606205,35	2319904,83	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н147У</i>	-	-	606213,58	2319876,18	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н148У</i>	-	-	606217,08	2319862,24	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н149У</i>	-	-	606219,41	2319852,94	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н142У</i>	-	-	606235,25	2319856,75	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>75:19:220209:45</u>	
Обозначение части границы		Горизонтально е 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		
<i>н142У</i>	<i>н143У</i>	8,51	-		-		
<i>н143У</i>	<i>н144У</i>	8,33	-		-		
<i>н144У</i>	<i>н141У</i>	7,17	-		-		
<i>н141У</i>	<i>н140У</i>	27,79	-		-		
<i>н140У</i>	<i>н139У</i>	5,69	-		-		
<i>н139У</i>	<i>н138У</i>	8,31	-		-		
<i>н138У</i>	<i>н137У</i>	19,86	-		-		
<i>н137У</i>	<i>н145У</i>	29,47	-		-		
<i>н145У</i>	<i>н146У</i>	15,82	-		-		
<i>н146У</i>	<i>н147У</i>	29,81	-		-		
<i>н147У</i>	<i>н148У</i>	14,37	-		-		
<i>н148У</i>	<i>н149У</i>	9,59	-		-		
<i>н149У</i>	<i>н142У</i>	16,29	-		-		
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				<i>Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Большая, д 13</i>		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				<i>1787±15</i>		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1787}=15$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				<i>1824</i>		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				<i>37</i>		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				<i>200</i> -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				<i>75:19:220209:78</i>		
8	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>75:19:220209:46</u>	
Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>н39У</i>	-	-	606551,54	2319942,49	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н38У</i>	-	-	606544,68	2319967,69	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н37У</i>	-	-	606536,51	2319994,13	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н36У	-	-	606535,34	2319993,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н35У	-	-	606533,99	2319998,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н34У	-	-	606534,75	2319999,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н33У	-	-	606531,24	2320011,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н40У	-	-	606519,48	2320008,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н41У	-	-	606518,48	2320009,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н42У	-	-	606503,98	2320005,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н43У	-	-	606505,21	2320001,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н44У	-	-	606510,01	2319986,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н45У	-	-	606523,32	2319935,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н39У	-	-	606551,54	2319942,49	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							75:19:220209:46
Обозначение части границы		Горизонтально е 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		
н39У	н38У	26,12	-		-		
н38У	н37У	27,67	-		-		
н37У	н36У	1,19	-		-		
н36У	н35У	5,10	-		-		
н35У	н34У	0,79	-		-		
н34У	н33У	12,95	-		-		
н33У	н40У	12,17	-		-		
н40У	н41У	1,39	-		-		
н41У	н42У	14,91	-		-		
н42У	н43У	4,98	-		-		
н43У	н44У	15,16	-		-		
н44У	н45У	53,16	-		-		
н45У	н39У	29,16	-		-		
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 Большая, 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					2051±16	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²					ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√2051=16	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²					1851	
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					площадь земельного участка увеличена более чем на 10 %, но при этом не превышает минимальный размер земельного участка, и подтверждается материалами инвентаризации.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером							75:19:220209:47
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мi), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мi), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н29У	-	-	606579,81	2319977,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н28У	-	-	606574,27	2319996,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н27У	-	-	606571,52	2320004,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н26У	-	-	606567,47	2320021,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н31У	-	-	606556,21	2320018,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н32У	-	-	606531,02	2320012,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н33У	-	-	606531,24	2320011,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н34У	-	-	606534,75	2319999,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н35У	-	-	606533,99	2319998,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н36У	-	-	606535,34	2319993,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н37У	-	-	606536,51	2319994,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н38У	-	-	606544,68	2319967,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н29У	-	-	606579,81	2319977,65	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							75:19:220209:47
Обозначение части границы		Горизонтально е 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		
н29У	н28У	19,50	-		-		
н28У	н27У	8,54	-		-		
н27У	н26У	17,65	-		-		
н26У	н31У	11,63	-		-		
н31У	н32У	25,99	-		-		
н32У	н33У	0,81	-		-		
н33У	н34У	12,95	-		-		
н34У	н35У	0,79	-		-		
н35У	н36У	5,10	-		-		
н36У	н37У	1,19	-		-		
н37У	н38У	27,67	-		-		
н38У	н29У	36,51	-		-		
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 Большая, 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					1705±14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²					$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1705}=14$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²					2400	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²					695	
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							75:19:220209:48
Зона № 2							
Обозначение	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности





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
н178У	-	-	606384,77	2319901,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
161	606405,19	2319893,41	-	-	-	-	-
162	606399,33	2319904,08	-	-	-	-	-
163	606362,52	2319895,45	-	-	-	-	-
164	606361,28	2319899,87	-	-	-	-	-
165	606329,44	2319888,78	-	-	-	-	-
166	606330,45	2319881,57	-	-	-	-	-
167	606312,48	2319877,11	-	-	-	-	-
129	606311,91	2319879,21	-	-	-	-	-
134	606298,65	2319874,88	-	-	-	-	-
151	606291,52	2319872,77	-	-	-	-	-
152	606293,22	2319865,05	-	-	-	-	-
153	606302,81	2319863,23	-	-	-	-	-
154	606305,98	2319853,69	-	-	-	-	-
155	606307,91	2319848,06	-	-	-	-	-
156	606322,48	2319853,77	-	-	-	-	-
157	606321,91	2319856,38	-	-	-	-	-
158	606339,18	2319861,35	-	-	-	-	-
159	606335,23	2319872,31	-	-	-	-	-
160	606367,34	2319880,69	-	-	-	-	-
н101У	-	-	606370,93	2319896,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н100У	-	-	606363,50	2319894,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н99У	-	-	606362,53	2319898,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н98У	-	-	606361,35	2319899,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н179У	-	-	606333,17	2319891,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н180У	-	-	606329,92	2319889,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н111У	-	-	606331,62	2319884,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н124У	-	-	606325,59	2319882,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н123У	-	-	606324,72	2319881,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н122У	-	-	606316,57	2319879,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н121У	-	-	606313,52	2319878,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н120У	-	-	606312,19	2319879,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н131У	-	-	606311,12	2319879,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н130У	-	-	606293,80	2319874,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н181У	-	-	606297,26	2319862,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н182У	-	-	606293,62	2319857,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н183У	-	-	606297,73	2319843,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н184У	-	-	606299,00	2319843,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н185У	-	-	606302,12	2319844,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н186У	-	-	606302,36	2319844,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$



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
н97У	-	-	606360,26	2319904,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н96У	-	-	606359,93	2319905,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н95У	-	-	606349,67	2319942,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н94У	-	-	606349,93	2319942,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н93У	-	-	606346,27	2319955,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н102У	-	-	606338,78	2319952,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н103У	-	-	606336,92	2319953,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н104У	-	-	606333,02	2319951,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н105У	-	-	606330,26	2319957,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н106У	-	-	606311,74	2319951,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н107У	-	-	606313,31	2319948,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н108У	-	-	606315,71	2319940,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н109У	-	-	606317,06	2319933,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н110У	-	-	606328,37	2319895,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н97У	-	-	606360,26	2319904,25	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							75:19:220209:50
Обозначение части границы		Горизонтально е 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	
н97У	н96У	1,52	-			-	
н96У	н95У	37,78	-			-	
н95У	н94У	0,60	-			-	
н94У	н93У	13,16	-			-	
н93У	н102У	7,87	-			-	
н102У	н103У	1,90	-			-	
н103У	н104У	4,14	-			-	
н104У	н105У	6,14	-			-	
н105У	н106У	19,32	-			-	
н106У	н107У	3,86	-			-	
н107У	н108У	8,52	-			-	
н108У	н109У	7,05	-			-	
н109У	н110У	39,73	-			-	
н110У	н97У	33,16	-			-	
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 Большая, д 21	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²					1900±15	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²					ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0.1*√1900=15	

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1700		
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				75:19:220209:83		
8	Иные сведения				площадь земельного участка увеличена более чем на 10 %, но при этом не превышает минимальный размер земельного участка, и подтверждается материалами инвентаризации.		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					75:19:220209:51		
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
n111У	-	-	606331,62	2319884,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n112У	-	-	606329,90	2319889,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n110У	-	-	606328,37	2319895,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n109У	-	-	606317,06	2319933,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n108У	-	-	606315,71	2319940,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n107У	-	-	606313,31	2319948,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n106У	-	-	606311,74	2319951,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n113У	-	-	606302,69	2319949,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n114У	-	-	606302,04	2319951,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n115У	-	-	606289,23	2319947,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n116У	-	-	606290,44	2319943,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n117У	-	-	606291,10	2319940,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n118У	-	-	606293,28	2319934,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n119У	-	-	606293,06	2319934,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n120У	-	-	606312,19	2319879,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n121У	-	-	606313,52	2319878,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n122У	-	-	606316,57	2319879,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n123У	-	-	606324,72	2319881,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n124У	-	-	606325,59	2319882,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n111У	-	-	606331,62	2319884,11	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					75:19:220209:51		
Обозначение части границы		Горизонтально е 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		
n111У	n112У	6,11	-		-		
n112У	n110У	5,40	-		-		
n110У	n109У	39,73	-		-		

н109У	н108У	7,05	-	-			
н108У	н107У	8,52	-	-			
н107У	н106У	3,86	-	-			
н106У	н113У	9,43	-	-			
н113У	н114У	2,44	-	-			
н114У	н115У	13,34	-	-			
н115У	н116У	4,28	-	-			
н116У	н117У	3,74	-	-			
н117У	н118У	6,29	-	-			
н118У	н119У	0,23	-	-			
н119У	н120У	57,57	-	-			
н120У	н121У	1,70	-	-			
н121У	н122У	3,25	-	-			
н122У	н123У	8,35	-	-			
н123У	н124У	1,07	-	-			
н124У	н111У	6,31	-	-			
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 Большая, д 19			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1565±14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√1565=14			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1316			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			249			
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			75:19:220209:77			
8	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				75:19:220209:52			
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	-	-	606196,40	2319857,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10
н154У	-	-	606188,32	2319880,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10
н153У	-	-	606184,90	2319888,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10
н152У	-	-	606179,29	2319908,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10
н157У	-	-	606165,86	2319904,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10
н158У	-	-	606164,71	2319909,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10
н159У	-	-	606156,15	2319907,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10
н160У	-	-	606157,50	2319902,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10
н161У	-	-	606153,32	2319901,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10
н162У	-	-	606159,39	2319881,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10
н163У	-	-	606160,41	2319882,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10
н164У	-	-	606161,96	2319877,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10

<i>н165У</i>	-	-	606162,21	2319874,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н166У</i>	-	-	606170,80	2319848,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н155У</i>	-	-	606196,40	2319857,82	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						<u>75:19:220209:52</u>	
Обозначение части границы		Горизонтально е 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		
<i>н155У</i>	<i>н154У</i>	24,04	-		-		
<i>н154У</i>	<i>н153У</i>	8,83	-		-		
<i>н153У</i>	<i>н152У</i>	20,44	-		-		
<i>н152У</i>	<i>н157У</i>	13,84	-		-		
<i>н157У</i>	<i>н158У</i>	4,94	-		-		
<i>н158У</i>	<i>н159У</i>	8,83	-		-		
<i>н159У</i>	<i>н160У</i>	5,29	-		-		
<i>н160У</i>	<i>н161У</i>	4,32	-		-		
<i>н161У</i>	<i>н162У</i>	20,40	-		-		
<i>н162У</i>	<i>н163У</i>	1,08	-		-		
<i>н163У</i>	<i>н164У</i>	4,67	-		-		
<i>н164У</i>	<i>н165У</i>	3,19	-		-		
<i>н165У</i>	<i>н166У</i>	27,84	-		-		
<i>н166У</i>	<i>н155У</i>	27,37	-		-		
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, пгт Дровяная, ул Большая, д 9	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²					1503±14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²					ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√1503=14	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²					1303	
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					площадь земельного участка увеличена более чем на 10 %, но при этом не превышает минимальный размер земельного участка, и подтверждается материалами инвентаризации.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>75:19:220209:53</u>	
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>н132У</i>	-	-	606276,85	2319885,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н133У</i>	-	-	606268,38	2319915,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н134У</i>	-	-	606262,71	2319932,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н135У</i>	-	-	606250,77	2319928,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н136У</i>	-	-	606248,16	2319935,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н137У</i>	-	-	606229,48	2319929,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н138У</i>	-	-	606235,35	2319910,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

<i>н139У</i>	-	-	606236,67	2319902,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н140У</i>	-	-	606231,18	2319900,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н141У</i>	-	-	606238,97	2319874,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н132У</i>	-	-	606276,85	2319885,50	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						75:19:220209:53	
Обозначение части границы		Горизонтально е 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		
<i>н132У</i>	<i>н133У</i>	31,26	-		-		
<i>н133У</i>	<i>н134У</i>	17,69	-		-		
<i>н134У</i>	<i>н135У</i>	12,51	-		-		
<i>н135У</i>	<i>н136У</i>	7,06	-		-		
<i>н136У</i>	<i>н137У</i>	19,57	-		-		
<i>н137У</i>	<i>н138У</i>	19,86	-		-		
<i>н138У</i>	<i>н139У</i>	8,31	-		-		
<i>н139У</i>	<i>н140У</i>	5,69	-		-		
<i>н140У</i>	<i>н141У</i>	27,79	-		-		
<i>н141У</i>	<i>н132У</i>	39,59	-		-		
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 Большая, д 15		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1939±15		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1939}=15$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1739		
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				площадь земельного участка увеличена более чем на 10 %, но при этом не превышает минимальный размер земельного участка, и подтверждается материалами инвентаризации.		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						75:19:220209:54	
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
<i>н148У</i>	-	-	606217,08	2319862,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н147У</i>	-	-	606213,58	2319876,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н146У</i>	-	-	606205,35	2319904,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н145У</i>	-	-	606201,48	2319920,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н150У</i>	-	-	606190,68	2319917,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н151У</i>	-	-	606192,28	2319912,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н152У</i>	-	-	606179,29	2319908,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н153У</i>	-	-	606184,90	2319888,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н154У	-	-	606188,32	2319880,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н155У	-	-	606196,40	2319857,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н156У	-	-	606197,23	2319855,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н148У	-	-	606217,08	2319862,24	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						75:19:220209:54	
Обозначение части границы		Горизонтально е 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		
н148У	н147У	14,37	-		-		
н147У	н146У	29,81	-		-		
н146У	н145У	15,82	-		-		
н145У	н150У	11,24	-		-		
н150У	н151У	5,15	-		-		
н151У	н152У	13,57	-		-		
н152У	н153У	20,44	-		-		
н153У	н154У	8,83	-		-		
н154У	н155У	24,04	-		-		
н155У	н156У	2,07	-		-		
н156У	н148У	20,83	-		-		
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 Большая, д 11	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²					1332±13	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²					$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1332}=13$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²					1132	
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					площадь земельного участка увеличена более чем на 10 %, но при этом не превышает минимальный размер земельного участка, и подтверждается материалами инвентаризации.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						75:19:220209:55	
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
н1У	-	-	606682,58	2319989,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н2У	-	-	606682,22	2320025,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н3У	-	-	606680,99	2320025,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н4У	-	-	606680,63	2320033,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н5У	-	-	606670,84	2320032,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н6У	-	-	606668,61	2320036,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н7У	-	-	606657,10	2320035,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н8У	-	-	606657,10	2320030,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

<i>н9У</i>	-	-	606650,87	2320030,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н10У</i>	-	-	606652,12	2319986,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н11У</i>	-	-	606681,91	2319989,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н1У</i>	-	-	606682,58	2319989,07	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						<u>75:19:220209:55</u>	
Обозначение части границы		Горизонтально с 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		
<i>н1У</i>	<i>н2У</i>	36,74	-		-		
<i>н2У</i>	<i>н3У</i>	1,23	-		-		
<i>н3У</i>	<i>н4У</i>	7,32	-		-		
<i>н4У</i>	<i>н5У</i>	9,80	-		-		
<i>н5У</i>	<i>н6У</i>	4,03	-		-		
<i>н6У</i>	<i>н7У</i>	11,52	-		-		
<i>н7У</i>	<i>н8У</i>	4,79	-		-		
<i>н8У</i>	<i>н9У</i>	6,24	-		-		
<i>н9У</i>	<i>н10У</i>	44,02	-		-		
<i>н10У</i>	<i>н11У</i>	29,89	-		-		
<i>н11У</i>	<i>н1У</i>	0,67	-		-		
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				<i>Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Большая, д 41</i>		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				<i>1409±13</i>		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1409}=13$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				<i>1265</i>		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				<i>144</i>		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				<i>200</i> -		
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						<u>75:19:220209:56</u>	
Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>н12У</i>	-	-	606652,36	2319983,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н10У</i>	-	-	606652,12	2319986,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н9У</i>	-	-	606650,87	2320030,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н13У</i>	-	-	606642,03	2320030,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н14У</i>	-	-	606641,82	2320034,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н15У</i>	-	-	606614,89	2320032,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н16У</i>	-	-	606614,99	2320031,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н17У</i>	-	-	606617,82	2320006,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

<i>н18У</i>	-	-	606620,74	2319980,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н12У</i>	-	-	606652,36	2319983,67	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						<u>75:19:220209:56</u>	
Обозначение части границы		Горизонтально е 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		
<i>н12У</i>	<i>н10У</i>	2,93	-		-		
<i>н10У</i>	<i>н9У</i>	44,02	-		-		
<i>н9У</i>	<i>н13У</i>	8,85	-		-		
<i>н13У</i>	<i>н14У</i>	4,01	-		-		
<i>н14У</i>	<i>н15У</i>	27,01	-		-		
<i>н15У</i>	<i>н16У</i>	0,89	-		-		
<i>н16У</i>	<i>н17У</i>	24,97	-		-		
<i>н17У</i>	<i>н18У</i>	25,67	-		-		
<i>н18У</i>	<i>н12У</i>	31,74	-		-		
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				<i>Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Большая, д 39</i>		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				<i>1698±14</i>		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1698}=14$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				<i>1581</i>		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				<i>117</i>		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				<i>200</i> -		
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						<u>75:19:220209:57</u>	
Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>н17У</i>	-	-	606617,82	2320006,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н16У</i>	-	-	606614,99	2320031,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н19У</i>	-	-	606595,89	2320029,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н20У</i>	-	-	606591,98	2320028,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н21У</i>	-	-	606597,25	2320012,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н22У</i>	-	-	606596,73	2320011,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н23У</i>	-	-	606599,70	2320002,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н17У</i>	-	-	606617,82	2320006,40	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						<u>75:19:220209:57</u>	
Обозначение части границы		Горизонтально е 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		
<i>н17У</i>	<i>н16У</i>	24,97	-		-		
<i>н16У</i>	<i>н19У</i>	19,18	-		-		
<i>н19У</i>	<i>н20У</i>	4,01	-		-		
<i>н20У</i>	<i>н21У</i>	17,29	-		-		

н21У	н22У	0,53			-			-
н22У	н23У	9,66			-			-
н23У	н17У	18,48			-			-
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 Большая, д 37		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²					540±8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²					ΔР=3.5*Мi*√P=3.5*0.1*√540=8		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²					340		
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					-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						75:19:220209:58		
Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мi), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мi), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н90У	-	-	606395,55	2319904,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10	
н89У	-	-	606379,40	2319954,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10	
н88У	-	-	606373,39	2319971,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10	
н92У	-	-	606344,27	2319963,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10	
н93У	-	-	606346,27	2319955,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10	
н94У	-	-	606349,93	2319942,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10	
н95У	-	-	606349,67	2319942,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10	
н96У	-	-	606359,93	2319905,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10	
н97У	-	-	606360,26	2319904,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10	
н98У	-	-	606361,35	2319899,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10	
н99У	-	-	606362,53	2319898,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10	
н100У	-	-	606363,50	2319894,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10	
н101У	-	-	606370,93	2319896,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10	
н90У	-	-	606395,55	2319904,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						75:19:220209:58		
Обозначение части границы		Горизонтально е 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		
н90У	н89У	52,27	-			-		
н89У	н88У	18,53	-			-		
н88У	н92У	30,32	-			-		



1	2	3	4	5			
н46У	н47У	4,91	-	-			
н47У	н45У	0,92	-	-			
н45У	н44У	53,16	-	-			
н44У	н43У	15,16	-	-			
н43У	н42У	4,98	-	-			
н42У	н48У	25,89	-	-			
н48У	н49У	17,63	-	-			
н49У	н50У	9,39	-	-			
н50У	н51У	60,63	-	-			
н51У	н52У	1,76	-	-			
н52У	н53У	9,63	-	-			
н53У	н46У	9,61	-	-			
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 Большая, д 31, 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			1628±14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√1628=14			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1512			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			116			
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							
Зона № 275:19:220209:60							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
	Х	У					Х
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	606506,32	2319925,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10
н50У	-	-	606491,83	2319984,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10
н49У	-	-	606482,62	2319982,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10
н48У	-	-	606478,81	2319999,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10
н54У	-	-	606472,18	2319998,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10
н55У	-	-	606472,15	2319997,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10
н56У	-	-	606463,50	2319995,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10
н57У	-	-	606465,93	2319985,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10
н58У	-	-	606468,38	2319986,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10
н59У	-	-	606485,85	2319920,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10
н51У	-	-	606506,32	2319925,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
Обозначение части границы		Горизонтально е 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			
н51У	н50У	60,63	-	-			
н50У	н49У	9,39	-	-			

н49У	н48У	17,63	-	-			
н48У	н54У	6,80	-	-			
н54У	н55У	1,24	-	-			
н55У	н56У	8,82	-	-			
н56У	н57У	9,75	-	-			
н57У	н58У	2,49	-	-			
н58У	н59У	67,95	-	-			
н59У	н51У	21,03	-	-			
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 Большая, д 31, кв 2			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1565±14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√1565=14			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1365			
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			площадь земельного участка увеличена более чем на 10 %, но при этом не превышает минимальный размер земельного участка, и подтверждается материалами инвентаризации.			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				75:19:220209:63			
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
н231У	-	-	606535,30	2319868,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10
н232У	-	-	606533,98	2319874,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10
н233У	-	-	606529,21	2319873,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10
н234У	-	-	606527,04	2319880,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10
н235У	-	-	606516,83	2319922,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10
н225У	-	-	606484,62	2319916,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10
н224У	-	-	606491,99	2319882,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10
н223У	-	-	606492,96	2319879,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10
н222У	-	-	606495,37	2319880,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10
н221У	-	-	606501,29	2319859,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10
н236У	-	-	606520,90	2319865,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10
н237У	-	-	606521,18	2319864,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10
н231У	-	-	606535,30	2319868,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				75:19:220209:63			
Обозначение части границы		Горизонтально е 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			
н231У	н232У	5,76	-	-			
н232У	н233У	4,93	-	-			
н233У	н234У	7,84	-	-			
н234У	н235У	43,63	-	-			
н235У	н225У	32,84	-	-			
н225У	н224У	34,87	-	-			
н224У	н223У	2,86	-	-			
н223У	н222У	2,48	-	-			
н222У	н221У	21,25	-	-			
н221У	н236У	20,37	-	-			
н236У	н237У	0,95	-	-			
н237У	н231У	14,71	-	-			
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 Партизанская, д 20			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1900±15			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√1900=15			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1700			
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			75:19:220209:100			
8	Иные сведения			площадь земельного участка увеличена более чем на 10 %, но при этом не превышает минимальный размер земельного участка, и подтверждается материалами инвентаризации.			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:19:220209:64							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м	
	X	Y					X
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	-	-	606645,73	2319906,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10
н265У	-	-	606646,47	2319909,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10
н266У	-	-	606659,06	2319933,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10
н267У	-	-	606656,78	2319933,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10
н268У	-	-	606647,12	2319932,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10
н269У	-	-	606644,06	2319949,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10
н259У	-	-	606610,00	2319939,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10
н258У	-	-	606613,45	2319929,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10
н257У	-	-	606625,51	2319899,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10
н264У	-	-	606645,73	2319906,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=√(m0² +m1² )=√(0.04² +0.09² )=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:19:220209:64							
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		
н264У	н265У	3,02	-		-		
н265У	н266У	26,87	-		-		
н266У	н267У	2,29	-		-		
н267У	н268У	9,73	-		-		

н268У	н269У	17,24	-	-			
н269У	н259У	35,42	-	-			
н259У	н258У	10,64	-	-			
н258У	н257У	32,28	-	-			
н257У	н264У	21,41	-	-			
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, Сельсовет городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Партизанская, д 26			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1400±13			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√1400=13			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1200			
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			75:19:220209:82			
8	Иные сведения			площадь земельного участка увеличена более чем на 10 %, но при этом не превышает минимальный размер земельного участка, и подтверждается материалами инвентаризации.			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	-	-	606626,25	2319897,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0 <sup>2</sup> + m1 <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> + 0.09 <sup>2</sup> )=0.10
н257У	-	-	606625,51	2319899,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0 <sup>2</sup> + m1 <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> + 0.09 <sup>2</sup> )=0.10
н258У	-	-	606613,45	2319929,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0 <sup>2</sup> + m1 <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> + 0.09 <sup>2</sup> )=0.10
н259У	-	-	606610,00	2319939,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0 <sup>2</sup> + m1 <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> + 0.09 <sup>2</sup> )=0.10
н260У	-	-	606605,31	2319953,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0 <sup>2</sup> + m1 <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> + 0.09 <sup>2</sup> )=0.10
н261У	-	-	606604,67	2319955,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0 <sup>2</sup> + m1 <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> + 0.09 <sup>2</sup> )=0.10
н262У	-	-	606581,04	2319948,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0 <sup>2</sup> + m1 <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> + 0.09 <sup>2</sup> )=0.10
н249У	-	-	606584,61	2319939,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0 <sup>2</sup> + m1 <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> + 0.09 <sup>2</sup> )=0.10
н248У	-	-	606596,41	2319908,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0 <sup>2</sup> + m1 <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> + 0.09 <sup>2</sup> )=0.10
н247У	-	-	606600,22	2319896,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0 <sup>2</sup> + m1 <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> + 0.09 <sup>2</sup> )=0.10
н246У	-	-	606598,83	2319896,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0 <sup>2</sup> + m1 <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> + 0.09 <sup>2</sup> )=0.10
н245У	-	-	606600,12	2319891,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0 <sup>2</sup> + m1 <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> + 0.09 <sup>2</sup> )=0.10
н263У	-	-	606600,70	2319889,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0 <sup>2</sup> + m1 <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> + 0.09 <sup>2</sup> )=0.10
н256У	-	-	606626,25	2319897,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0 <sup>2</sup> + m1 <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> + 0.09 <sup>2</sup> )=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					75:19:220209:65		

Обозначение части границы		Горизонтально е 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			
н256У	н257У	2,27	-	-			
н257У	н258У	32,28	-	-			
н258У	н259У	10,64	-	-			
н259У	н260У	14,55	-	-			
н260У	н261У	2,58	-	-			
н261У	н262У	24,81	-	-			
н262У	н249У	9,20	-	-			
н249У	н248У	33,85	-	-			
н248У	н247У	11,86	-	-			
н247У	н246У	1,47	-	-			
н246У	н245У	4,77	-	-			
н245У	н263У	2,15	-	-			
н263У	н256У	26,69	-	-			
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 Партизанская, д 24			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1500±14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√1500=14			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1300			
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			75:19:220209:99			
8	Иные сведения			площадь земельного участка увеличена более чем на 10 %, но при этом не превышает минимальный размер земельного участка, и подтверждается материалами инвентаризации.			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				75:19:220209:67			
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мi), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мi), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	-	-	606600,12	2319891,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0 <sup>2</sup> +mI <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> +0.09 <sup>2</sup> )=0.10
н246У	-	-	606598,83	2319896,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0 <sup>2</sup> +mI <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> +0.09 <sup>2</sup> )=0.10
н247У	-	-	606600,22	2319896,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0 <sup>2</sup> +mI <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> +0.09 <sup>2</sup> )=0.10
н248У	-	-	606596,41	2319908,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0 <sup>2</sup> +mI <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> +0.09 <sup>2</sup> )=0.10
н249У	-	-	606584,61	2319939,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0 <sup>2</sup> +mI <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> +0.09 <sup>2</sup> )=0.10
н241У	-	-	606555,12	2319931,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0 <sup>2</sup> +mI <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> +0.09 <sup>2</sup> )=0.10
н240У	-	-	606557,01	2319925,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0 <sup>2</sup> +mI <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> +0.09 <sup>2</sup> )=0.10
н239У	-	-	606561,81	2319902,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0 <sup>2</sup> +mI <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> +0.09 <sup>2</sup> )=0.10
н238У	-	-	606567,67	2319879,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0 <sup>2</sup> +mI <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> +0.09 <sup>2</sup> )=0.10
н250У	-	-	606574,31	2319880,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0 <sup>2</sup> +mI <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> +0.09 <sup>2</sup> )=0.10
н251У	-	-	606573,65	2319883,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0 <sup>2</sup> +mI <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> +0.09 <sup>2</sup> )=0.10
н252У	-	-	606578,48	2319884,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=√(m0 <sup>2</sup> +mI <sup>2</sup> )=√(0.04 <sup>2</sup> +0.09 <sup>2</sup> )=0.10

н253У	-	-	606577,87	2319887,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н254У	-	-	606582,91	2319888,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н255У	-	-	606583,23	2319887,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н245У	-	-	606600,12	2319891,84	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						75:19:220209:67	
Обозначение части границы		Горизонтально е 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		
н245У	н246У	4,77	-		-		
н246У	н247У	1,47	-		-		
н247У	н248У	11,86	-		-		
н248У	н249У	33,85	-		-		
н249У	н241У	30,66	-		-		
н241У	н240У	6,05	-		-		
н240У	н239У	23,55	-		-		
н239У	н238У	24,13	-		-		
н238У	н250У	6,84	-		-		
н250У	н251У	2,76	-		-		
н251У	н252У	4,96	-		-		
н252У	н253У	2,88	-		-		
н253У	н254У	5,20	-		-		
н254У	н255У	1,40	-		-		
н255У	н245У	17,46	-		-		
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 Партизанская, д 22		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1700±14		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1700}=14$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1500		
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				75:19:220209:98		
8	Иные сведения				площадь земельного участка увеличена более чем на 10 %, но при этом не превышает минимальный размер земельного участка, и подтверждается материалами инвентаризации.		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						75:19:220209:68	
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
н214У	-	-	606465,31	2319849,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н215У	-	-	606464,67	2319852,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н216У	-	-	606471,84	2319854,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н217У	-	-	606467,85	2319873,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н218У	-	-	606467,28	2319873,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н72У	-	-	606459,14	2319915,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н71У	-	-	606452,43	2319914,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н219У	-	-	606431,98	2319911,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н212У	-	-	606436,47	2319894,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н211У	-	-	606443,35	2319867,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н210У	-	-	606447,55	2319845,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н214У	-	-	606465,31	2319849,62	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						75:19:220209:68	
Обозначение части границы		Горизонтально е 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		
н214У	н215У	3,28	-		-		
н215У	н216У	7,41	-		-		
н216У	н217У	19,12	-		-		
н217У	н218У	0,57	-		-		
н218У	н72У	42,98	-		-		
н72У	н71У	6,75	-		-		
н71У	н219У	20,67	-		-		
н219У	н212У	18,00	-		-		
н212У	н211У	27,51	-		-		
н211У	н210У	22,59	-		-		
н210У	н214У	18,22	-		-		
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 Партизанская, д 16	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²					1700±14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²					$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1700}=14$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²					1500	
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					75:19:220209:102	
8	Иные сведения					площадь земельного участка увеличена более чем на 10 %, но при этом не превышает минимальный размер земельного участка, и подтверждается материалами инвентаризации.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						75:19:220209:69	
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мi), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мi), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	-	-	606447,55	2319845,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н211У	-	-	606443,35	2319867,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н212У	-	-	606436,47	2319894,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н213У	-	-	606404,10	2319886,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н205У	-	-	606404,80	2319883,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н204У	-	-	606410,04	2319862,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н203У	-	-	606416,43	2319838,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н210У	-	-	606447,55	2319845,57	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						75:19:220209:69	
Обозначение части границы		Горизонтально е 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	
н210У	н211У	22,59	-			-	
н211У	н212У	27,51	-			-	
н212У	н213У	33,44	-			-	
н213У	н205У	2,85	-			-	
н205У	н204У	21,42	-			-	
н204У	н203У	25,23	-			-	
н203У	н210У	32,01	-			-	
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 Партизанская, д 14	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²					1652±14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²					$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1652}=14$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²					1452	
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					площадь земельного участка увеличена более чем на 10 %, но при этом не превышает минимальный размер земельного участка, и подтверждается материалами инвентаризации.	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						75:19:220209:70	
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	-	-	606416,43	2319838,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н204У	-	-	606410,04	2319862,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н205У	-	-	606404,80	2319883,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н199У	-	-	606370,38	2319873,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н198У	-	-	606374,18	2319860,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н197У	-	-	606376,43	2319853,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н196У	-	-	606377,72	2319843,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н195У	-	-	606381,26	2319830,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н206У	-	-	606390,44	2319833,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н207У	-	-	606391,23	2319830,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н208У	-	-	606401,38	2319833,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н209У	-	-	606401,22	2319834,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н203У	-	-	606416,43	2319838,09	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						75:19:220209:70	
Обозначение части границы		Горизонтально е 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	25,23	-		-		
н204У	н205У	21,42	-		-		
н205У	н199У	35,70	-		-		
н199У	н198У	13,87	-		-		
н198У	н197У	7,01	-		-		
н197У	н196У	10,10	-		-		
н196У	н195У	13,58	-		-		
н195У	н206У	9,51	-		-		
н206У	н207У	2,77	-		-		
н207У	н208У	10,51	-		-		
н208У	н209У	0,78	-		-		
н209У	н203У	15,75	-		-		
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 Партизанская, д 12		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1643±14		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1643}=14$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1443		
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				площадь земельного участка увеличена более чем на 10 %, но при этом не превышает минимальный размер земельного участка, и подтверждается материалами инвентаризации.		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						75:19:220209:72	
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	-	-	606296,37	2319810,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н168У	-	-	606287,22	2319843,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н169У	-	-	606242,16	2319830,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н170У	-	-	606252,44	2319796,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н171У	-	-	606252,71	2319796,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н172У	-	-	606256,36	2319797,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н173У	-	-	606265,83	2319800,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н174У	-	-	606267,48	2319797,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н175У	-	-	606274,36	2319799,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

<i>н176У</i>	-	-	606289,44	2319805,57	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н177У</i>	-	-	606288,89	2319806,61	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н167У</i>	-	-	606296,37	2319810,40	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>75:19:220209:72</u>	
Обозначение части границы		Горизонтально е 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		
<i>н167У</i>	<i>н168У</i>	34,24	-		-		
<i>н168У</i>	<i>н169У</i>	46,81	-		-		
<i>н169У</i>	<i>н170У</i>	35,37	-		-		
<i>н170У</i>	<i>н171У</i>	0,86	-		-		
<i>н171У</i>	<i>н172У</i>	4,08	-		-		
<i>н172У</i>	<i>н173У</i>	9,96	-		-		
<i>н173У</i>	<i>н174У</i>	3,46	-		-		
<i>н174У</i>	<i>н175У</i>	7,12	-		-		
<i>н175У</i>	<i>н176У</i>	16,17	-		-		
<i>н176У</i>	<i>н177У</i>	1,18	-		-		
<i>н177У</i>	<i>н167У</i>	8,39	-		-		
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				<i>Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Партизанская, д 6</i>		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1700±14		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1700}=14$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1500		
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				75:19:220209:92		
8	Иные сведения				<i>площадь земельного участка увеличена более чем на 10 %, но при этом не превышает минимальный размер земельного участка, и подтверждается материалами инвентаризации.</i>		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>75:19:220209:73</u>	
Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мi), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мi), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>н194У</i>	-	-	606381,96	2319828,21	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н195У</i>	-	-	606381,26	2319830,70	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н196У</i>	-	-	606377,72	2319843,81	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н197У</i>	-	-	606376,43	2319853,83	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н198У</i>	-	-	606374,18	2319860,47	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н199У</i>	-	-	606370,38	2319873,81	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н192У</i>	-	-	606368,59	2319880,12	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>н191У</i>	-	-	606337,22	2319871,52	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н190У	-	-	606340,87	2319856,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н200У	-	-	606350,17	2319826,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н201У	-	-	606350,85	2319823,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н202У	-	-	606350,51	2319820,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н194У	-	-	606381,96	2319828,21	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						75:19:220209:73	
Обозначение части границы		Горизонтально е 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		
н194У	н195У	2,59	-		-		
н195У	н196У	13,58	-		-		
н196У	н197У	10,10	-		-		
н197У	н198У	7,01	-		-		
н198У	н199У	13,87	-		-		
н199У	н192У	6,56	-		-		
н192У	н191У	32,53	-		-		
н191У	н190У	15,23	-		-		
н190У	н200У	31,18	-		-		
н200У	н201У	3,14	-		-		
н201У	н202У	3,80	-		-		
н202У	н194У	32,47	-		-		
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 Партизанская, д 10		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1722±15		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1722}=15$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1574		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				148		
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				площадь земельного участка увеличена более чем на 10 %, но при этом не превышает минимальный размер земельного участка, и подтверждается материалами инвентаризации.		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						75:19:220209:91	
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	-	-	606567,67	2319879,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н239У	-	-	606561,81	2319902,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н240У	-	-	606557,01	2319925,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н241У	-	-	606555,12	2319931,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н242У	-	-	606553,86	2319935,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н235У	-	-	606516,83	2319922,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н234У	-	-	606527,04	2319880,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н233У	-	-	606529,21	2319873,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н232У	-	-	606533,98	2319874,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н243У	-	-	606560,53	2319882,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н244У	-	-	606561,79	2319877,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н238У	-	-	606567,67	2319879,25	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							75:19:220209:91
Обозначение части границы		Горизонтально с 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		
н238У	н239У	24,13	-		-		
н239У	н240У	23,55	-		-		
н240У	н241У	6,05	-		-		
н241У	н242У	4,03	-		-		
н242У	н235У	39,02	-		-		
н235У	н234У	43,63	-		-		
н234У	н233У	7,84	-		-		
н233У	н232У	4,93	-		-		
н232У	н243У	27,66	-		-		
н243У	н244У	4,49	-		-		
н244У	н238У	6,07	-		-		
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 Партизанская, д 20б	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²					2080±16	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²					$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2080}=16$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²					1980	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²					100	
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					площадь земельного участка увеличена более чем на 10 %, но при этом не превышает минимальный размер земельного участка, и подтверждается материалами инвентаризации.	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						75:19:220209:4	
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
n120У	-	-	606312,19	2319879,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n119У	-	-	606293,06	2319934,06	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	-	-	606293,28	2319934,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n117У	-	-	606291,10	2319940,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n116У	-	-	606290,44	2319943,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n115У	-	-	606289,23	2319947,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n125У	-	-	606275,31	2319943,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n126У	-	-	606273,97	2319941,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n127У	-	-	606268,28	2319940,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n128У	-	-	606273,00	2319919,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n129У	-	-	606287,24	2319872,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n130У	-	-	606293,80	2319874,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n131У	-	-	606311,12	2319879,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n120У	-	-	606312,19	2319879,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						75:19:220209:4	
Обозначение части границы		Горизонтально е 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		
n120У	n119У	57,57	-		-		
n119У	n118У	0,23	-		-		
n118У	n117У	6,29	-		-		
n117У	n116У	3,74	-		-		
n116У	n115У	4,28	-		-		
n115У	n125У	14,53	-		-		
n125У	n126У	2,14	-		-		
n126У	n127У	5,85	-		-		
n127У	n128У	22,02	-		-		
n128У	n129У	49,02	-		-		
n129У	n130У	6,81	-		-		
n130У	n131У	18,04	-		-		
n131У	n120У	1,25	-		-		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						=	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1742±15		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				ΔР=3.5*M <sub>t</sub> *√P=3.5*0.1*√1742=15		
3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						75:19:220209:61	
Зона № 2							
Обозначение	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	-	-	606501,41	2319859,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н221У	-	-	606501,29	2319859,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н222У	-	-	606495,37	2319880,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н223У	-	-	606492,96	2319879,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н224У	-	-	606491,99	2319882,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н225У	-	-	606484,62	2319916,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н75У	-	-	606484,04	2319919,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н74У	-	-	606482,78	2319919,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н73У	-	-	606464,21	2319916,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н72У	-	-	606459,14	2319915,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н218У	-	-	606467,28	2319873,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н217У	-	-	606467,85	2319873,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н216У	-	-	606471,84	2319854,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н226У	-	-	606472,50	2319851,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н227У	-	-	606490,39	2319856,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н228У	-	-	606489,04	2319861,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н229У	-	-	606492,95	2319862,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н230У	-	-	606494,21	2319857,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н220У	-	-	606501,41	2319859,37	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							75:19:220209:61
Обозначение части границы		Горизонтально с 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		
н220У	н221У	0,62	-		-		
н221У	н222У	21,25	-		-		
н222У	н223У	2,48	-		-		
н223У	н224У	2,86	-		-		
н224У	н225У	34,87	-		-		
н225У	н75У	2,74	-		-		
н75У	н74У	1,45	-		-		
н74У	н73У	18,82	-		-		
н73У	н72У	5,24	-		-		
н72У	н218У	42,98	-		-		
н218У	н217У	0,57	-		-		
н217У	н216У	19,12	-		-		
н216У	н226У	3,02	-		-		
н226У	н227У	18,55	-		-		
н227У	н228У	4,82	-		-		
н228У	н229У	4,04	-		-		
н229У	н230У	4,81	-		-		
н230У	н220У	7,40	-		-		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером							-
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²					1706±14	

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1706} = 14$
3	Иные сведения	<i>площадь земельного участка увеличена более чем на 10 %, но при этом не превышает минимальный размер земельного участка, и подтверждается материалами инвентаризации.</i>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <i>здание</i>										
кадастровый номер (обозначение) <i>75:19:220209:100</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>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</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
-	<i>n233</i> <i>O</i>	-	-	-	<i>606529,21</i>	<i>2319873,04</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>Mt=√(m0<sup>2</sup> + mI<sup>2</sup>)=√(0.04<sup>2</sup> + 0.09<sup>2</sup>)=0.10</i>
	<i>n234</i> <i>O</i>	-	-	-	<i>606527,04</i>	<i>2319880,57</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>Mt=√(m0<sup>2</sup> + mI<sup>2</sup>)=√(0.04<sup>2</sup> + 0.09<sup>2</sup>)=0.10</i>
	<i>n318</i> <i>O</i>	-	-	-	<i>606517,28</i>	<i>2319877,75</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>Mt=√(m0<sup>2</sup> + mI<sup>2</sup>)=√(0.04<sup>2</sup> + 0.09<sup>2</sup>)=0.10</i>
	<i>n319</i> <i>O</i>	-	-	-	<i>606519,46</i>	<i>2319870,22</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>Mt=√(m0<sup>2</sup> + mI<sup>2</sup>)=√(0.04<sup>2</sup> + 0.09<sup>2</sup>)=0.10</i>
	<i>n233</i> <i>O</i>	-	-	-	<i>606529,21</i>	<i>2319873,04</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>Mt=√(m0<sup>2</sup> + mI<sup>2</sup>)=√(0.04<sup>2</sup> + 0.09<sup>2</sup>)=0.10</i>
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <i>75:19:220209:100</i>										
№ 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>75:19:220209:63</i>		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							<i>75:19:220209</i>		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							<i>Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Партизанская, Дом 20</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) <i>здание</i>										
кадастровый номер (обозначение) <i>75:19:220209:101</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>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</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
-	<i>n282</i> <i>O</i>	-	-	-	<i>606370,44</i>	<i>2319955,28</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>Mt=√(m0<sup>2</sup> + mI<sup>2</sup>)=√(0.04<sup>2</sup> + 0.09<sup>2</sup>)=0.10</i>
	<i>n283</i> <i>O</i>	-	-	-	<i>606368,18</i>	<i>2319962,06</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>Mt=√(m0<sup>2</sup> + mI<sup>2</sup>)=√(0.04<sup>2</sup> + 0.09<sup>2</sup>)=0.10</i>
	<i>n284</i> <i>O</i>	-	-	-	<i>606358,91</i>	<i>2319958,97</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>Mt=√(m0<sup>2</sup> + mI<sup>2</sup>)=√(0.04<sup>2</sup> + 0.09<sup>2</sup>)=0.10</i>
	<i>n285</i> <i>O</i>	-	-	-	<i>606361,17</i>	<i>2319952,19</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>Mt=√(m0<sup>2</sup> + mI<sup>2</sup>)=√(0.04<sup>2</sup> + 0.09<sup>2</sup>)=0.10</i>
	<i>n282</i> <i>O</i>	-	-	-	<i>606370,44</i>	<i>2319955,28</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>Mt=√(m0<sup>2</sup> + mI<sup>2</sup>)=√(0.04<sup>2</sup> + 0.09<sup>2</sup>)=0.10</i>
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <i>75:19:220209:101</i>										



Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		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	-	-	-	606313,02	2319938,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н291 О	-	-	-	606311,15	2319945,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н292 О	-	-	-	606305,74	2319943,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н293 О	-	-	-	606307,62	2319937,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н290 О	-	-	-	606313,02	2319938,99	-	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)										75:19:220209:77
№ 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							75:19:220209:51		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							75:19:220209		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Большая, Дом 19		
	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) <u>здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>75:19:220209:78</u>										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		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	-	-	-	606222,26	2319913,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н299 О	-	-	-	606220,34	2319920,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н300 О	-	-	-	606212,26	2319918,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н301 О	-	-	-	606214,18	2319911,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н298 О	-	-	-	606222,26	2319913,44	-	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)										75:19:220209:78
№ 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	75:19:220209:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:19:220209
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Большая, Дом 13
	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) <u>здание</u>		
кадастровый номер (обозначение) <u>75:19:220209:79</u>		
Зона № <u>2</u>		

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н278 О	-	-	-	606433,50	2319973,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н279 О	-	-	-	606431,76	2319979,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н280 О	-	-	-	606426,11	2319978,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н281 О	-	-	-	606427,85	2319971,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н278 О	-	-	-	606433,50	2319973,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)</b>										<u>75:19:220209:79</u>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------

№ 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							75:19:220209:3		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							75:19:220209		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Большая, Дом 27		
	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) <u>здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>75:19:220209:82</u>										
Зона № <u>2</u>										
	Номера	Существующие			Уточненные				Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета



3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							75:19:220209:50		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							75:19:220209		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Большая, Дом 21		
	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) <u>здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>75:19:220209:84</u>										
Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н306 О	-	-	-	606398,50	2319837,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н307 О	-	-	-	606396,40	2319845,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н308 О	-	-	-	606391,23	2319843,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н309 О	-	-	-	606393,33	2319835,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н306 О	-	-	-	606398,50	2319837,20	-	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) <u>75:19:220209:84</u>										
№ 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							75:19:220209:70		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							75:19:220209		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Партизанская, Дом 12		
	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) <u>здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>75:19:220209:85</u>										
Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

-	н274 О	-	-	-	606584,06	2320010,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н275 О	-	-	-	606582,02	2320020,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н276 О	-	-	-	606575,08	2320018,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н277 О	-	-	-	606577,12	2320008,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н274 О	-	-	-	606584,06	2320010,36	-	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)										75:19:220209:85
№ 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							75:19:220209:48		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							75:19:220209		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Большая, Дом 35а		
	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) 75:19:220209:88										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характеристик точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н294 О	-	-	-	606290,37	2319925,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н295 О	-	-	-	606286,69	2319938,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н296 О	-	-	-	606278,74	2319936,02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н297 О	-	-	-	606282,42	2319922,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н294 О	-	-	-	606290,37	2319925,15	-	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)										75:19:220209:88
№ 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							75:19:220209:4		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							75:19:220209		

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Большая, Дом 17		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							-		
6	Иные сведения							-		
<div>1. Сведения о характерных точках контура</div> <div>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u></div> <div>кадастровый номер (обозначение) <u>75:19:220209:92</u></div> <div>Зона № <u>2</u></div>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	<i>н302</i> <i>О</i>	-	-	-	606272,57	2319803,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>н303</i> <i>О</i>	-	-	-	606269,56	2319813,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>н304</i> <i>О</i>	-	-	-	606263,51	2319811,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>н305</i> <i>О</i>	-	-	-	606266,51	2319801,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>н302</i> <i>О</i>	-	-	-	606272,57	2319803,07	-	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) <u>75:19:220209:92</u>										
№ 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							75:19:220209:72		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							75:19:220209		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Партизанская, Дом 6		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							-		
6	Иные сведения							-		
<div>1. Сведения о характерных точках контура</div> <div>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u></div> <div>кадастровый номер (обозначение) <u>75:19:220209:97</u></div> <div>Зона № <u>2</u></div>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<i>н314</i> <i>О</i>	-	-	-	606484,14	2319859,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

-	<i>н315 О</i>	-	-	-	606481,98	2319867,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>н316 О</i>	-	-	-	606476,33	2319865,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>н317 О</i>	-	-	-	606478,50	2319858,03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>н314 О</i>	-	-	-	606484,14	2319859,66	-	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) <u>75:19:220209:97</u>										
№ 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							75:19:220209:61		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							75:19:220209		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Партизанская, Дом 18		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							-		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>75:19:220209:98</u>										
Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>т</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>т</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
-	<i>н320 О</i>	-	-	-	606579,98	2319901,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>н321 О</i>	-	-	-	606578,48	2319907,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>н322 О</i>	-	-	-	606570,79	2319905,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>н323 О</i>	-	-	-	606572,29	2319899,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>н320 О</i>	-	-	-	606579,98	2319901,42	-	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) <u>75:19:220209:98</u>										
№ 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							75:19:220209:67		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							75:19:220209		

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Партизанская, Дом 22					
	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) <u>здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>75:19:220209:99</u>										
Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н324 О	-	-	-	606616,86	2319899,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н325 О	-	-	-	606614,85	2319905,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н326 О	-	-	-	606606,38	2319902,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н327 О	-	-	-	606608,40	2319896,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н324 О	-	-	-	606616,86	2319899,30	-	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) <u>75:19:220209:99</u>										
№ 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						75:19:220209:65			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						75:19:220209			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Улётовский, городское поселение Дровянинское, пгт Дровяная, ул Партизанская, Дом 24			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-			
	Дополнительные сведения о местоположении						-			
6	Иные сведения						-			

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

- н1 - характерная точка границы земельного участка

- существующая часть границы земельного участка

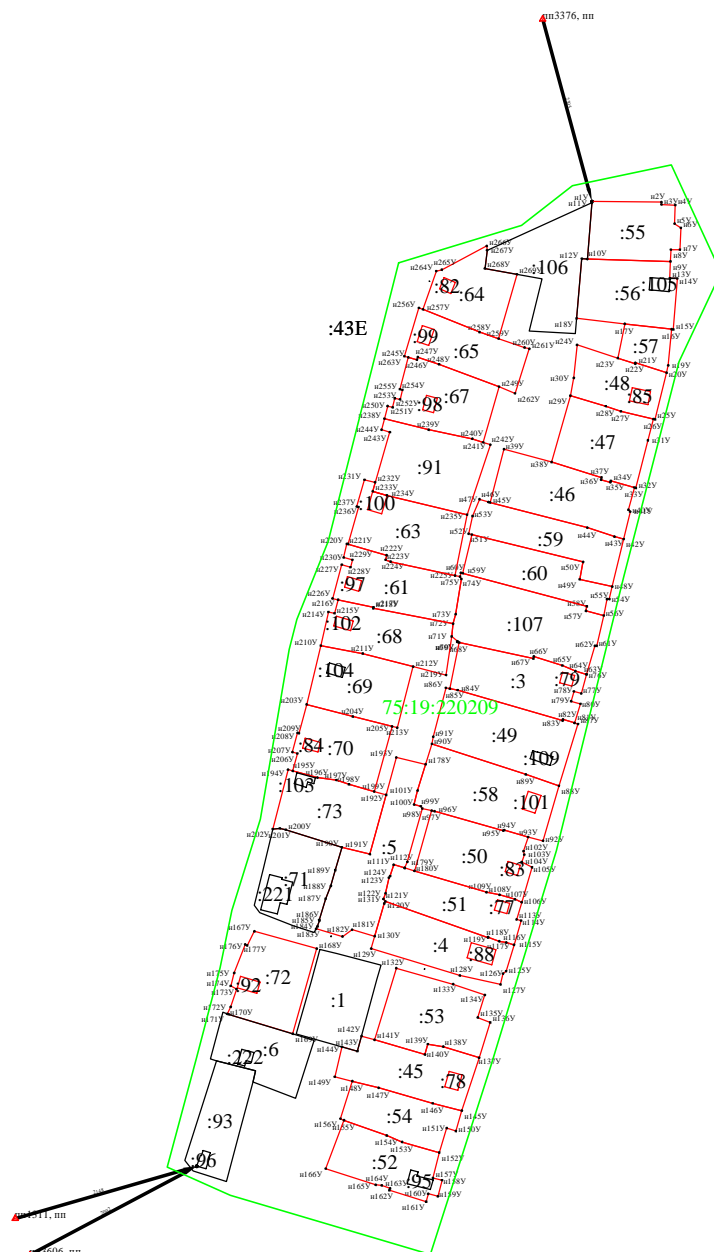
- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка

:55 - обозначение уточняемого земельного участка

:5 - обозначение исходного и прекращающего существование земельного участка

:85 - обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН

# Схема геодезических построений



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Российский научно-исследовательский проектно-изыскательский  
институт по земельным ресурсам - РосНИИземпроект

Восточно-Сибирский научно-исследовательский проектно-изыскатель-  
ский институт по землеустройству - ВостсибНИИгипрозем

Читинское землеустроительное проектно-изыскательское  
предприятие

ДСП  
Экз. No 2

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

О выполненных работах по инвентаризации земель  
пос. Дровяная Улетовского района  
Читинская область

Кадастровый квартал No 1:2:9

Главный инженер

А.И. Пилипен

Начальник землеустроительной  
партии

Е.Я. Иванов

Инженер

В.М. Денисов

Председатель районизема

А.И. Кольцов

г. Чита, 1995 г.

# СХЕМА ГРАНИЦ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ В КВАРТАЛЕ 1:2:9

2-В

Массив 1

8000

7600

7600

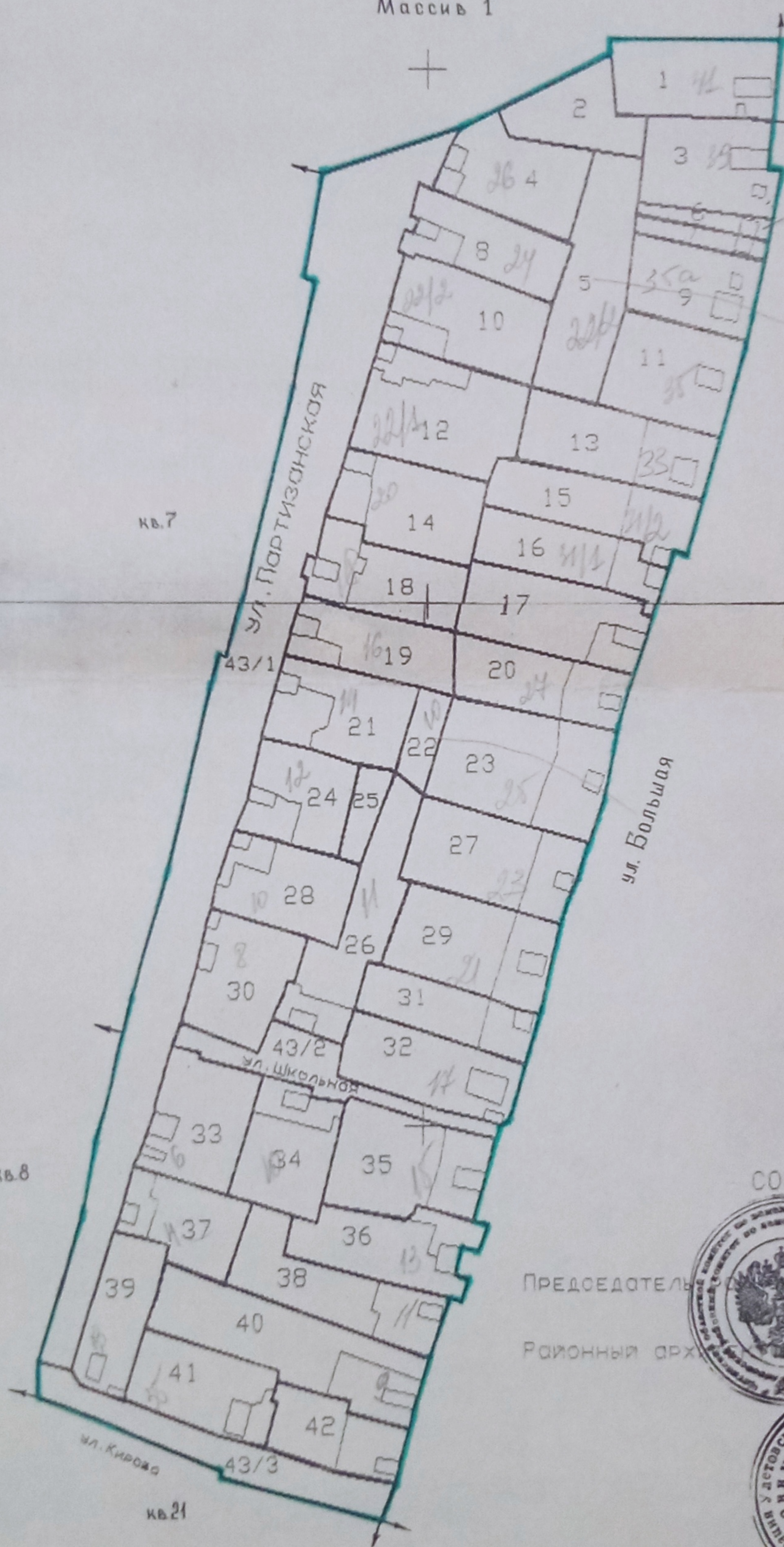
кв.8

кв.1

кв.10

кв.7

кв.21



СОГЛАСОВАНО

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

РАЙОННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УПРАВЛЕНИЕ



14400