

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

75:21:280101

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

Дата подготовки карты-плана территории

24.05.2022г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ЧЕРНЫШЕВСКИЙ РАЙОН" ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ, ОГРН: 1027500903264, ИНН:7525002160

(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)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

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:

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

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

Ассоциация СРО "ОКИ", свидетельство № 1980.

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 12165

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

ООО "ЗКК"

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт 4 от 22.03.2022

(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	Кадастровый план территории	КУВИ-001/2022-34972293 от 14.03.2022 Филiaal Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Забайкальскому краю
2	Картографический материал	б/н от 01.01.2003

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 16 мая 2022г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	сигн. Увал	3	707584,26	4192834,77	сохранился	сохранился	сохранился
2	пир. Грязнуха	3	704434,64	4196757,08	сохранился	сохранился	сохранился
3	пир. Шивия	3	700171,78	4192592,63	сохранился	сохранился	сохранился
4	пир. Водокачка	3	704437,37	4189119,48	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)	
			3	4
1	2	3	4	
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	№82542-21. 14.03.2023	С-ГКФ/15-03-2022/139603692 от 15.02.2022	
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	№82542-21. 14.03.2023	С-ГКФ/15-03-2022/139602966 от 15.03.2022	

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

1. Пояснительная записка:

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 75:21:280101 осуществлено:

1) уточнение местоположения зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения отсутствует - 17 объектов;

2) уточнение местоположения границ земельных участков - 12 объектов.

3) исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 1 объект.

Уточнение земельных участков осуществлялось с учетом требований земельного законодательства, на основании картографического материала 2003 г. и фактического местоположения.

Земельные участки, являющиеся объектами ККР квартала 75:21:280101, расположены в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной малоэтажной жилой застройки.

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены Правилами землепользования и застройки сельского поселения "Икшицкое", утвержденные Решением совета сельского поселения "Икшицкое" № 33 от 27.12.2017 г. Правила опубликованы на сайте "Федеральная государственная информационная система территориального планирования" fgispr.economy.gov.ru.

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства составляют 600 и 3000 кв.м.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

75:21:280101:16

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	-	-	705339,36	4193006,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н73У	-	-	705327,64	4193036,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н74У	-	-	705314,71	4193032,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н75У	-	-	705302,76	4193027,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н76У	-	-	705298,36	4193024,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н77У	-	-	705266,33	4193012,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н78У	-	-	705273,99	4192991,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н79У	-	-	705322,45	4193010,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н80У	-	-	705326,11	4193001,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н72У	-	-	705339,36	4193006,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

75:21:280101:16

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н73У	32,03	-	-
н73У	н74У	13,59	-	-
н74У	н75У	12,95	-	-
н75У	н76У	5,33	-	-
н76У	н77У	34,35	-	-
н77У	н78У	21,69	-	-
н78У	н79У	52,02	-	-
н79У	н80У	9,45	-	-
н80У	н72У	14,12	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

75:21:280101:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Новая, Дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1604±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	604
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:21:280101:45
8	Иные сведения	-

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

75:21:280101:18

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n142У	-	-	704788,02	4192752,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n143У	-	-	704787,50	4192755,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n144У	-	-	704771,02	4192786,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n145У	-	-	704767,16	4192784,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n146У	-	-	704764,31	4192788,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n147У	-	-	704761,59	4192787,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n148У	-	-	704759,22	4192785,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n149У	-	-	704760,64	4192782,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n150У	-	-	704747,56	4192774,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n151У	-	-	704746,20	4192773,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n152У	-	-	704740,61	4192767,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n153У	-	-	704743,66	4192762,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n154У	-	-	704743,94	4192762,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n155У	-	-	704746,65	4192758,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n156У	-	-	704749,88	4192760,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n157У	-	-	704753,26	4192761,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n158У	-	-	704767,02	4192738,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n142У	-	-	704788,02	4192752,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

75:21:280101:18

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n142У	n143У	2,47	-	-
n143У	n144У	35,55	-	-
n144У	n145У	4,47	-	-
n145У	n146У	5,36	-	-
n146У	n147У	2,89	-	-
n147У	n148У	3,17	-	-
n148У	n149У	3,22	-	-
n149У	n150У	15,42	-	-
n150У	n151У	1,87	-	-
n151У	n152У	8,27	-	-
n152У	n153У	5,89	-	-
n153У	n154У	0,33	-	-
n154У	n155У	5,03	-	-
n155У	n156У	3,76	-	-
n156У	n157У	3,51	-	-
n157У	n158У	26,52	-	-
n158У	n142У	25,37	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

75:21:280101:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икшицкое", с Икшица, пер Ключевой, Дом 3

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1207±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1600}=14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	393
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:21:280101:34
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:21:280101:19

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n39У	-	-	705087,53	4192978,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n40У	-	-	705083,90	4192990,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n41У	-	-	705081,69	4192998,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n42У	-	-	705079,34	4193000,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n43У	-	-	705077,92	4192999,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n44У	-	-	705049,18	4192990,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n45У	-	-	705055,16	4192971,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n46У	-	-	705058,31	4192970,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n39У	-	-	705087,53	4192978,95	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 75:21:280101:19

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n39У	n40У	11,75	-	-
n40У	n41У	8,25	-	-
n41У	n42У	3,09	-	-
n42У	n43У	1,44	-	-
n43У	n44У	30,28	-	-
n44У	n45У	19,44	-	-
n45У	n46У	3,29	-	-
n46У	n39У	30,32	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:21:280101:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икишское", с Икишца, ул Новая, Дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	724±19

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{3000}=19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2276
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:21:280101:42
8	Иные сведения	-

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

75:21:280101:24

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n57У	-	-	705201,93	4193007,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n58У	-	-	705200,79	4193011,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n59У	-	-	705230,70	4193019,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n60У	-	-	705228,12	4193030,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n61У	-	-	705226,69	4193032,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n62У	-	-	705224,88	4193035,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n63У	-	-	705193,93	4193025,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n64У	-	-	705187,80	4193032,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n65У	-	-	705177,61	4193027,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n66У	-	-	705174,81	4193025,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n67У	-	-	705169,56	4193024,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n68У	-	-	705168,88	4193025,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n69У	-	-	705161,87	4193022,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n70У	-	-	705171,12	4192996,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n71У	-	-	705173,67	4192996,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n57У	-	-	705201,93	4193007,55	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

75:21:280101:24

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n57У	n58У	3,86	-	-
n58У	n59У	31,13	-	-
n59У	n60У	10,47	-	-
n60У	n61У	2,97	-	-
n61У	n62У	3,76	-	-
n62У	n63У	32,72	-	-
n63У	n64У	9,77	-	-
n64У	n65У	11,37	-	-
n65У	n66У	3,38	-	-
n66У	n67У	5,41	-	-
n67У	n68У	1,00	-	-
n68У	n69У	7,71	-	-
n69У	n70У	27,15	-	-
n70У	n71У	2,56	-	-
n71У	n57У	30,20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						75:21:280101:24	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищукое", с Икищца, ул Новая, Дом 8		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1402±13		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1402} = 13$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				-		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				-		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				-		
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						75:21:280101:29	
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n47У	-	-	705118,76	4192986,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n48У	-	-	705112,34	4193006,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n49У	-	-	705117,72	4193008,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n50У	-	-	705116,36	4193012,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n51У	-	-	705115,51	4193012,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n52У	-	-	705111,59	4193010,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n53У	-	-	705094,97	4193007,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n54У	-	-	705076,85	4193002,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n55У	-	-	705076,90	4193002,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n43У	-	-	705077,92	4192999,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n42У	-	-	705079,34	4193000,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n41У	-	-	705081,69	4192998,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n40У	-	-	705083,90	4192990,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n39У	-	-	705087,53	4192978,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n56У	-	-	705087,96	4192977,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n47У	-	-	705118,76	4192986,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						75:21:280101:29	
Обозначение части границы	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ			Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		

от т.	до т.	м		земельный участок
1	2	3	4	5
н47У	н48У	21,02	-	-
н48У	н49У	5,65	-	-
н49У	н50У	4,62	-	-
н50У	н51У	0,85	-	-
н51У	н52У	4,42	-	-
н52У	н53У	16,95	-	-
н53У	н54У	18,77	-	-
н54У	н55У	0,10	-	-
н55У	н43У	2,88	-	-
н43У	н42У	1,44	-	-
н42У	н41У	3,09	-	-
н41У	н40У	8,25	-	-
н40У	н39У	11,75	-	-
н39У	н56У	1,13	-	-
н56У	н47У	32,06	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

75:21:280101:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икишцкое", с Икишца, ул Новая, Дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	877±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	623
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:21:280101:36
8	Иные сведения	-

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

75:21:280101:63

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	-	-	705143,26	4192914,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н27У	-	-	705135,06	4192942,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н28У	-	-	705153,70	4192952,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н29У	-	-	705151,97	4192955,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н30У	-	-	705174,81	4192962,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н31У	-	-	705175,54	4192965,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н32У	-	-	705173,50	4192967,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н33У	-	-	705169,64	4192984,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н34У	-	-	705078,34	4192955,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н35У	-	-	705082,85	4192936,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н36У	-	-	705085,66	4192934,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н37У	-	-	705085,15	4192930,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н38У	-	-	705094,23	4192900,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н26У	-	-	705143,26	4192914,15	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 75:21:280101:63

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
н26У	н27У	29,56	-	-
н27У	н28У	21,26	-	-
н28У	н29У	3,34	-	-
н29У	н30У	23,93	-	-
н30У	н31У	2,87	-	-
н31У	н32У	3,14	-	-
н32У	н33У	16,90	-	-
н33У	н34У	95,88	-	-
н34У	н35У	18,68	-	-
н35У	н36У	3,74	-	-
н36У	н37У	4,03	-	-
н37У	н38У	31,19	-	-
н38У	н26У	50,85	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:21:280101:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Новая, Дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4041±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5 * Mt * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{4176}=23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	4176
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	135
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:21:280101:57
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:21:280102:1

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	-	-	705163,46	4193041,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н108У	-	-	705161,41	4193045,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н107У	-	-	705158,95	4193055,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н110У	-	-	705156,65	4193055,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н111У	-	-	705153,73	4193062,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н112У	-	-	705150,89	4193072,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н113У	-	-	705134,46	4193070,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н114У	-	-	705126,63	4193068,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н115У	-	-	705109,72	4193063,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н116У	-	-	705104,65	4193063,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н117У	-	-	705124,63	4193017,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н118У	-	-	705157,87	4193033,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н119У	-	-	705155,34	4193038,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н109У	-	-	705163,46	4193041,03	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

75:21:280102:1

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
н109У	н108У	5,35	-	-
н108У	н107У	9,81	-	-
н107У	н110У	2,31	-	-
н110У	н111У	7,25	-	-
н111У	н112У	10,16	-	-
н112У	н113У	16,50	-	-
н113У	н114У	8,11	-	-
н114У	н115У	17,49	-	-
н115У	н116У	5,16	-	-
н116У	н117У	49,31	-	-
н117У	н118У	36,56	-	-
н118У	н119У	6,14	-	-
н119У	н109У	8,44	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

75:21:280102:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икицицкое", с Икицица, ул Центральная, Дом 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1972±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2000}=16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:21:280102:21
8	Иные сведения	-

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

75:21:280102:12

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	-	-	704869,64	4192915,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н131У	-	-	704864,87	4192922,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н132У	-	-	704856,85	4192926,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н133У	-	-	704839,96	4192959,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н134У	-	-	704811,93	4192945,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

n135V	-	-	704790,82	4192933,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n136V	-	-	704794,68	4192923,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n137V	-	-	704793,66	4192922,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n138V	-	-	704803,19	4192898,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n139V	-	-	704806,43	4192898,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n140V	-	-	704811,39	4192887,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n141V	-	-	704820,36	4192876,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n130V	-	-	704869,64	4192915,00	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

75:21:280102:12

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
n130V	n131V	8,55	-	-
n131V	n132V	8,94	-	-
n132V	n133V	37,27	-	-
n133V	n134V	31,29	-	-
n134V	n135V	24,13	-	-
n135V	n136V	10,86	-	-
n136V	n137V	1,17	-	-
n137V	n138V	25,96	-	-
n138V	n139V	3,33	-	-
n139V	n140V	11,41	-	-
n140V	n141V	14,51	-	-
n141V	n130V	62,64	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

75:21:280102:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икшицкое", с Икшица, ул Центральная, Дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3527±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2400}=17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	1127
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:21:280102:23
8	Иные сведения	-

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

75:21:280102:14

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1V	-	-	705480,74	4193157,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n2V	-	-	705482,92	4193160,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n3V	-	-	705476,93	4193176,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н4У	-	-	705473,84	4193175,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н5У	-	-	705470,69	4193175,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н6У	-	-	705468,34	4193172,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н7У	-	-	705463,17	4193169,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н8У	-	-	705457,59	4193168,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9У	-	-	705454,78	4193175,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н10У	-	-	705426,15	4193165,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н11У	-	-	705433,07	4193151,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н12У	-	-	705439,65	4193151,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н13У	-	-	705443,34	4193141,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н14У	-	-	705475,15	4193155,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н15У	-	-	705478,10	4193156,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н1У	-	-	705480,74	4193157,75	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

75:21:280102:14

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
н1У	н2У	3,51	-	-
н2У	н3У	17,17	-	-
н3У	н4У	3,27	-	-
н4У	н5У	3,16	-	-
н5У	н6У	3,99	-	-
н6У	н7У	5,83	-	-
н7У	н8У	5,72	-	-
н8У	н9У	7,94	-	-
н9У	н10У	30,30	-	-
н10У	н11У	15,48	-	-
н11У	н12У	6,60	-	-
н12У	н13У	10,57	-	-
н13У	н14У	34,84	-	-
н14У	н15У	2,98	-	-
н15У	н1У	3,12	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

75:21:280102:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Центральная, Дом 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1124±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1500}=14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	376
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:21:280102:19
8	Иные сведения	-

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

75:21:280102:15

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	-	-	705187,77	4193046,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н89У	-	-	705185,54	4193052,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н97У	-	-	705183,39	4193055,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н98У	-	-	705183,39	4193060,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н99У	-	-	705185,13	4193062,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н100У	-	-	705188,51	4193064,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н101У	-	-	705184,17	4193079,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н102У	-	-	705182,44	4193079,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н103У	-	-	705155,65	4193073,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н104У	-	-	705157,47	4193069,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н105У	-	-	705154,83	4193068,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н106У	-	-	705159,88	4193055,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н107У	-	-	705158,95	4193055,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н108У	-	-	705161,41	4193045,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н109У	-	-	705163,46	4193041,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н95У	-	-	705165,36	4193035,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н94У	-	-	705169,33	4193036,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н93У	-	-	705175,09	4193038,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н92У	-	-	705174,81	4193039,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н91У	-	-	705180,68	4193042,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н90У	-	-	705187,77	4193046,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

75:21:280102:15

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
н90У	н89У	6,18	-	-
н89У	н97У	3,93	-	-
н97У	н98У	4,73	-	-
н98У	н99У	3,22	-	-
н99У	н100У	3,66	-	-
н100У	н101У	15,49	-	-
н101У	н102У	1,84	-	-
н102У	н103У	27,54	-	-
н103У	н104У	4,58	-	-
н104У	н105У	2,82	-	-
н105У	н106У	13,33	-	-
н106У	н107У	1,02	-	-
н107У	н108У	9,81	-	-
н108У	н109У	5,35	-	-
н109У	н95У	5,81	-	-
н95У	н94У	4,13	-	-

n94У	n93У	6,14	-	-
n93У	n92У	1,19	-	-
n92У	n91У	6,40	-	-
n91У	n90У	8,08	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

75:21:280102:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икицкийкое", с Икицца
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1001±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	199
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:21:280102:33
8	Иные сведения	-

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

75:21:280102:16

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n16У	-	-	705403,74	4193094,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^0 + m^1)^2} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n17У	-	-	705394,54	4193119,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^0 + m^1)^2} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n18У	-	-	705391,51	4193117,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^0 + m^1)^2} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n19У	-	-	705379,14	4193148,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^0 + m^1)^2} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n20У	-	-	705355,90	4193140,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^0 + m^1)^2} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n21У	-	-	705355,79	4193140,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^0 + m^1)^2} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n22У	-	-	705360,84	4193127,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^0 + m^1)^2} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n23У	-	-	705358,94	4193127,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^0 + m^1)^2} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n24У	-	-	705366,99	4193107,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^0 + m^1)^2} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n25У	-	-	705375,82	4193083,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^0 + m^1)^2} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n16У	-	-	705403,74	4193094,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^0 + m^1)^2} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

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

75:21:280102:16

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n16У	n17У	26,28	-	-
n17У	n18У	3,49	-	-
n18У	n19У	33,40	-	-
n19У	n20У	24,67	-	-
n20У	n21У	0,12	-	-
n21У	n22У	13,31	-	-
n22У	n23У	2,10	-	-
n23У	n24У	20,99	-	-
n24У	n25У	25,55	-	-

н25У	н16У	29,99	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				<u>75:21:280102:16</u>
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Центральная, Дом 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1647±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²			1000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²			647
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²			-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			75:21:280102:20
8	Иные сведения			-

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

75:21:280102:53

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	-	-	705243,66	4193043,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н82У	-	-	705238,02	4193056,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н83У	-	-	705234,13	4193058,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н84У	-	-	705226,47	4193055,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н85У	-	-	705220,29	4193068,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н86У	-	-	705209,08	4193065,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н87У	-	-	705208,40	4193062,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н88У	-	-	705209,08	4193059,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н89У	-	-	705185,54	4193052,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н90У	-	-	705187,77	4193046,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н91У	-	-	705180,68	4193042,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н92У	-	-	705174,81	4193039,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н93У	-	-	705175,09	4193038,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н94У	-	-	705169,33	4193036,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н95У	-	-	705165,36	4193035,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н68У	-	-	705168,88	4193025,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н67У	-	-	705169,56	4193024,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н66У	-	-	705174,81	4193025,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н65У	-	-	705177,61	4193027,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н64У	-	-	705187,80	4193032,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н63У	-	-	705193,93	4193025,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н62У	-	-	705224,88	4193035,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н61У	-	-	705226,69	4193032,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н96У	-	-	705241,93	4193038,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н81У	-	-	705243,66	4193043,30	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

75:21:280102:53

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
н81У	н82У	13,93	-	-
н82У	н83У	4,76	-	-
н83У	н84У	8,24	-	-
н84У	н85У	13,87	-	-
н85У	н86У	11,45	-	-
н86У	н87У	3,39	-	-
н87У	н88У	2,73	-	-
н88У	н89У	24,76	-	-
н89У	н90У	6,18	-	-
н90У	н91У	8,08	-	-
н91У	н92У	6,40	-	-
н92У	н93У	1,19	-	-
н93У	н94У	6,14	-	-
н94У	н95У	4,13	-	-
н95У	н68У	10,73	-	-
н68У	н67У	1,00	-	-
н67У	н66У	5,41	-	-
н66У	н65У	3,38	-	-
н65У	н64У	11,37	-	-
н64У	н63У	9,77	-	-
н63У	н62У	32,72	-	-
н62У	н61У	3,76	-	-
н61У	н96У	16,28	-	-
н96У	н81У	5,25	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

75:21:280102:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икишцкое", с Икишца, ул Центральная, Дом 21а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1753±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{1355}=13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1355
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	398
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:21:280102:43
8	Иные сведения	-

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

75:21:280101:199

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n120V	-	-	705033,52	4192966,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
1	705029,29	4192986,76	-	-	-	-	-
2	705015,18	4193023,14	-	-	-	-	-
3	705012,37	4193026,05	-	-	-	-	-
4	705009,28	4193035,09	-	-	-	-	-
5	704958,24	4193014,93	-	-	-	-	-
6	704962,77	4193002,20	-	-	-	-	-
7	704967,35	4192988,34	-	-	-	-	-
8	704975,70	4192964,36	-	-	-	-	-
n121V	-	-	705015,58	4193008,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n122V	-	-	705012,24	4193020,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n123V	-	-	705009,40	4193022,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n124V	-	-	705006,62	4193031,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n125V	-	-	704984,15	4193023,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n126V	-	-	704955,38	4193011,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n127V	-	-	704970,81	4192968,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n128V	-	-	704976,60	4192952,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n129V	-	-	705021,09	4192962,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n120V	-	-	705033,52	4192966,98	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

75:21:280101:199

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
n120V	n121V	45,35	-	-
n121V	n122V	12,43	-	-
n122V	n123V	3,34	-	-
n123V	n124V	9,98	-	-
n124V	n125V	24,01	-	-
n125V	n126V	31,16	-	-
n126V	n127V	45,81	-	-
n127V	n128V	17,12	-	-
n128V	n129V	45,74	-	-
n129V	n120V	13,08	-	-

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 (P ± ΔP), м²	3800±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{3000}=19$
3	Иные сведения	Земельный участок по координатам ЕГРН смещен на восток, это смещение наглядно показано на схеме расположения. Границы земельного участка подтверждается картографическим материалом 2003 г., в связи с этим исправлена реестровая ошибка, изменена конфигурация земельного участка, с изменением площади, не более 10%.

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:21:280101:34

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _т), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _т), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n215 O	-	-	-	704768,58	4192771,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n216 O	-	-	-	704764,62	4192777,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n217 O	-	-	-	704755,54	4192771,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n218 O	-	-	-	704759,50	4192765,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n215 O	-	-	-	704768,58	4192771,05	-	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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:21:280101:34

№ 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	75:21:280101:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:21:280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икшицкое", с Икшица, пер Ключевой, Дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:21:280101:36

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _т), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _т), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n199 O	-	-	-	705103,08	4192988,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n200 O	-	-	-	705100,50	4192995,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n201 O	-	-	-	705093,58	4192993,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n202 O	-	-	-	705096,16	4192986,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n199 O	-	-	-	705103,08	4192988,86	-	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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:21:280101:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:21:280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икишицкое", с Икишица, ул Новая, Дом 4
	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) 75:21:280101:39

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n183 O	-	-	-	705185,64	4193011,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n184 O	-	-	-	705184,05	4193017,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n185 O	-	-	-	705177,26	4193015,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n186 O	-	-	-	705178,86	4193009,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n183 O	-	-	-	705185,64	4193011,27	-	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)

75:21:280101:39

№ 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	75:21:280101:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:21:280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икишицкое", с Икишица, ул Центральная, Дом 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:21:280101:42

Зона № 4

Номера	Существующие	Уточненные	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета
--------	--------------	------------	------------------------	----------------------------------

Номер контура	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _{ср}), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n203 O	-	-	-	705068,16	4192979,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_{ср} = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n204 O	-	-	-	705065,78	4192986,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_{ср} = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n205 O	-	-	-	705058,38	4192983,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_{ср} = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n206 O	-	-	-	705060,75	4192976,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_{ср} = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n203 O	-	-	-	705068,16	4192979,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_{ср} = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:21:280101:42

№ 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	75:21:280101:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:21:280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищукое", с Икищица, ул Новая, Дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 75:21:280101:45

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _{ср}), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n175 O	-	-	-	705292,72	4193011,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_{ср} = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n176 O	-	-	-	705290,65	4193017,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_{ср} = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n177 O	-	-	-	705283,45	4193014,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_{ср} = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n178 O	-	-	-	705285,52	4193008,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_{ср} = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n175 O	-	-	-	705292,72	4193011,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_{ср} = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:21:280101:45

№ 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	75:21:280101:16

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:21:280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Центральная, Дом 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:21:280101:57

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n179 O	-	-	-	705107,11	4192952,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n180 O	-	-	-	705104,30	4192960,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n181 O	-	-	-	705097,77	4192957,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n182 O	-	-	-	705100,58	4192949,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n179 O	-	-	-	705107,11	4192952,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

75:21:280101:57

№ 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	75:21:280101:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:21:280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Центральная, Дом 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:21:280101:58

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n195 O	-	-	-	705128,99	4192995,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

-	n196 O	-	-	-	705126,15	4193002,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n197 O	-	-	-	705120,53	4193000,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n198 O	-	-	-	705123,37	4192993,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n195 O	-	-	-	705128,99	4192995,64	-	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) 75:21:280101:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:21:280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Новая, Дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:21:280101:74

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n211 O	-	-	-	704789,63	4192728,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n212 O	-	-	-	704786,00	4192734,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n213 O	-	-	-	704779,28	4192730,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n214 O	-	-	-	704782,91	4192724,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n211 O	-	-	-	704789,63	4192728,97	-	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) 75:21:280101:74

№ 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	75:21:280101:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:21:280101
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, пер Ключевой, Дом 5

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:21:280101:86

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	9	-	-	-	705202,54	4192974,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	10	-	-	-	705199,55	4192982,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	11	-	-	-	705192,64	4192979,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	12	-	-	-	705195,65	4192971,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	9	-	-	-	705202,54	4192974,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

75:21:280101:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Чернышевский район, с. Икишица, ул. Новая, 1а
	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) 75:21:280101:88

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	13	-	-	-	705438,33	4193115,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	14	-	-	-	705435,22	4193121,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	15	-	-	-	705425,79	4193116,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	16	-	-	-	705429,00	4193110,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

13	-	-	-	705438,33	4193115,84	-	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>75:21:280101:88</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							-		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							-		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Забайкальский край, р-н. Чернышевский, с. Икищца, ул. Новая, д. 10		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
5	Дополнительные сведения о местоположении							-		
	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>75:21:280102:20</u>										
Зона № <u>4</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _d), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _d), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n163 O	-	-	-	705375,19	4193132,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n164 O	-	-	-	705372,75	4193139,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n165 O	-	-	-	705366,61	4193136,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n166 O	-	-	-	705369,10	4193130,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n163 O	-	-	-	705375,19	4193132,87	-	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>75:21:280102:20</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							75:21:280102:16		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							75:21:280101		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищцкое", с Икищца, ул Центральная, Дом 31		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
5	Дополнительные сведения о местоположении							-		
	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура										

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

кадастровый номер (обозначение) 75:21:280102:21

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n191 O	-	-	-	705143,09	4193051,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n192 O	-	-	-	705140,15	4193058,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n193 O	-	-	-	705131,98	4193054,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n194 O	-	-	-	705134,92	4193048,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n191 O	-	-	-	705143,09	4193051,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

75:21:280102:21

№ 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	75:21:280102:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:21:280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икшицкое", с Икшица, ул Центральная, 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) здание

кадастровый номер (обозначение) 75:21:280102:23

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n219 O	-	-	-	704836,30	4192938,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n220 O	-	-	-	704832,06	4192945,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n221 O	-	-	-	704821,40	4192939,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n222 O	-	-	-	704825,64	4192932,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n219 O	-	-	-	704836,30	4192938,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

75:21:280102:23

№ 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	75:21:280102:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:21:280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Центральная, Дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:21:280102:26

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	
-	n171 O	-	-	-	705310,88	4193116,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n172 O	-	-	-	705308,24	4193122,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n173 O	-	-	-	705301,54	4193119,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n174 O	-	-	-	705304,18	4193113,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n171 O	-	-	-	705310,88	4193116,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

75:21:280102:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:21:280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Центральная, Дом 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:21:280102:27

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

	контура	X, Y		R, м	X, Y		R, м		характерной точки (M _i), м	характерной точки (M _i), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n167 O	-	-	-	705350,51	4193123,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n168 O	-	-	-	705348,21	4193130,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n169 O	-	-	-	705342,66	4193128,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n170 O	-	-	-	705344,96	4193122,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n167 O	-	-	-	705350,51	4193123,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:21:280102:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:21:280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икшицкое", с Икшица, ул Центральная, Дом 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:21:280102:29

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n159 O	-	-	-	705399,22	4193142,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n160 O	-	-	-	705397,27	4193148,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n161 O	-	-	-	705391,58	4193146,14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n162 O	-	-	-	705393,54	4193140,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n159 O	-	-	-	705399,22	4193142,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:21:280102:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:21:280101

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Центральная, Дом 31</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:21:280102:33

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n187 O	-	-	-	705178,15	4193062,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n188 O	-	-	-	705175,70	4193069,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n189 O	-	-	-	705169,80	4193067,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n190 O	-	-	-	705172,25	4193060,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n187 O	-	-	-	705178,15	4193062,05	-	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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

75:21:280102:33

№ 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	75:21:280102:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:21:280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икищское", с Икищца, ул Центральная, Дом 31</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:21:280102:36

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n207 O	-	-	-	704980,46	4193010,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n208 O	-	-	-	704976,87	4193017,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

-	n209 O	-	-	-	704970,37	4193013,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n210 O	-	-	-	704973,96	4193006,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n207 O	-	-	-	704980,46	4193010,16	-	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) 75:21:280102:36

№ 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	75:21:280101:199
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:21:280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икшицкое", с Икшица, ул Центральная, Дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:21:280102:43

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n223 O	-	-	-	705193,33	4193036,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n224 O	-	-	-	705190,99	4193041,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n225 O	-	-	-	705184,78	4193039,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n226 O	-	-	-	705187,12	4193033,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n223 O	-	-	-	705193,33	4193036,27	-	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) 75:21:280102:43

№ 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	75:21:280102:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:21:280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Чернышевский, Сельское поселение "Икшицкое", с Икшица, ул Центральная, Дом 21а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Схема границ земельных участков

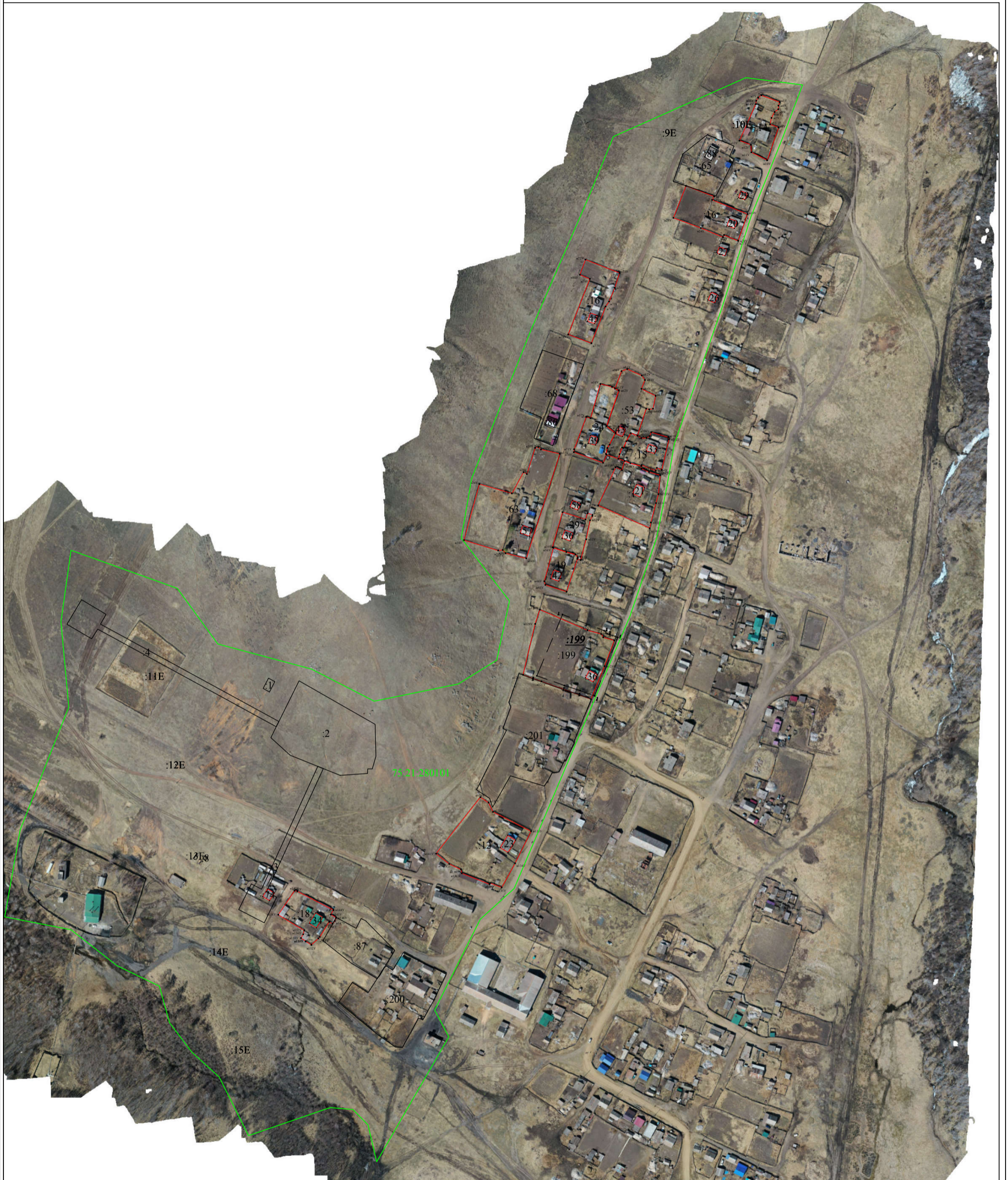


Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

- n1 - характеристическая точка границы земельного участка
- - существующая часть границы земельного участка
- (красная) - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- - характеристическая точка контура здания
- :14 - обозначение уточняемого земельного участка
- :199 - обозначение исходного и прекращающего существование земельного участка
- :29 - обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

- n1 - характерная точка границы земельного участка
- - существующая часть границы земельного участка
- (красная) - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- - характерная точка контура здания
- :14 - обозначение уточняемого земельного участка
- :199 - обозначение исходного и прекращающего существование земельного участка
- :29 - обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН