

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

75:15:120102

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

Дата подготовки карты-плана территории "23" мая 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района "Ононский район, ОГРН: 1057515019980, ИНН:7516002526

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

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Полянский Евгений Михайлович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 074-465-112 64

Контактный телефон: 89246577388

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

Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, каб. №1, ул. Кирова, 28А, 670000, zemkads@mail.ru

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

Ассоциация СРО "ОКИ", свидетельство № 2057

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 32758

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

ООО "ЗКК"

Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, каб. №1, ул. Кирова, 28А, 670000

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт № 3/2023 от 27.03.2023

(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-001/2023-51609205 от 01.03.2023 Филиал публично-правовой

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

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Система координат			Сведения о состоянии на		
			МСК-75			14 марта 2023г.		
			Координаты, м		наружного знака пункта	центра пункта	марки	
X	Y	6	7	8				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	птр Култук	3	490259,81	3273531,83	сохранился	сохранился	сохранился	

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	Рег № 82542-21. 29.01.2024	С-ГСХ/30-01-2023/218874368
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	Рег № 82542-21. 12.03.2024	С-ГКФ/13-03-2023/229635802
3	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	Рег № 82542-21. 12.03.2024	С-ГКФ/13-03-2023/229635808

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 75:15:120102, расположенного в Российской Федерации, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, выполнены во исполнение муниципального контракта от № 3/2023 от 27.03.2023. Заказчик: Администрация муниципального района "Ононский район".
В соответствии со статьей 42.7 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" Заказчик Администрация муниципального района "Ононский район" разместила извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ в газете "Ононская зоря" №6/н от 22.03.2023 год, информационных щитах, расположенных на территории проведения комплексных кадастровых работ.

Общее количество объектов недвижимости, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, согласно кадастрового плана территории составляет:

- земельных участков - ед;

- объектов капитального строительства - ед

1) уточнение границ 27 земельных участков.

2) установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства - 18;

3) исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ земельных участков - 1 ед; с кадастровыми номерами: 75:15:120102:23

4) исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства - 4 ед; с кадастровыми номерами: 75:15:120102:143, 75:15:120102:147, 75:15:120102:141, 75:15:120102:145

5) образование земельных участков, на которых расположены здания, сооружения - 0 ед;

6) образование земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами - 0 ед.

К уточняемым земельным участкам обеспечен доступ через земли общего пользования.

Выявлены земельные участки с кадастровыми номерами

Уточнение земельных участков осуществлялось в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" на основании:

картографического материала масштаб 1:2000, год создания 2002 г;

Земельные участки кадастрового квартала 75:15:120102, являющиеся объектами комплексных кадастровых работ, расположены в территориальной зоне Ж-4 Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок). Установленные Правилами землепользования и застройки Забайкальский край, Сельские поселения Ононского муниципального района / Чиндантское В соответствии с градостроительным регламентом зоны Ж-4 предельные размеры земельных участков установлены в следующих размерах:

1) Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)

минимальный размер - 200 кв.м.;

максимальный размер - не установлен

Источник официального опубликования: Федеральная государственная информационная система территориального планирования (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:15:120102:109

Зона № 3

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
н380У	-	-	493927,71	3277149,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н227У	-	-	493916,50	3277178,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н226У	-	-	493906,82	3277175,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н225У	-	-	493896,02	3277170,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н224У	-	-	493884,67	3277167,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н223У	-	-	493874,97	3277162,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н381У	-	-	493874,36	3277161,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н382У	-	-	493877,19	3277154,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н383У	-	-	493878,06	3277154,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н384У	-	-	493884,09	3277138,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н385У	-	-	493883,48	3277137,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н386У	-	-	493885,23	3277133,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н387У	-	-	493889,27	3277135,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н388У	-	-	493896,63	3277138,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н389У	-	-	493910,72	3277143,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н380У	-	-	493927,71	3277149,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:15:120102:109

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
н380У	н227У	30,95	-	-
н227У	н226У	10,34	-	-
н226У	н225У	11,64	-	-
н225У	н224У	11,99	-	-
н224У	н223У	10,56	-	-
н223У	н381У	1,27	-	-
н381У	н382У	7,77	-	-
н382У	н383У	0,88	-	-
н383У	н384У	17,40	-	-
н384У	н385У	0,73	-	-
н385У	н386У	4,61	-	-
н386У	н387У	4,31	-	-
н387У	н388У	8,09	-	-
н388У	н389У	14,86	-	-
н389У	н380У	18,32	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:15:120102:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Васильева, Участок 14
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	1400±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1400}=13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	200
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	75:15:120102:119
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:15:120102:11

Зона № 3

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
н297У	-	-	493900,51	3276901,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н298У	-	-	493900,32	3276901,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н299У	-	-	493880,36	3276953,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н300У	-	-	493863,24	3276946,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н301У	-	-	493863,59	3276945,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н302У	-	-	493868,53	3276933,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н303У	-	-	493875,26	3276916,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н304У	-	-	493880,15	3276906,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н305У	-	-	493884,31	3276896,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н297У	-	-	493900,51	3276901,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:15:120102:11

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
н297У	н298У	0,61	-	-
н298У	н299У	55,34	-	-
н299У	н300У	18,48	-	-
н300У	н301У	0,96	-	-
н301У	н302У	13,04	-	-
н302У	н303У	18,19	-	-
н303У	н304У	11,29	-	-
н304У	н305У	10,80	-	-
н305У	н297У	16,89	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Весенняя, Участок 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	983±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{983}=11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1700

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	717
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	-
8	Иные сведения	Постоянное (бессрочное) пользование № 29

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:15:120102:13

Зона № 3

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
н328У	-	-	493806,39	3276868,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н327У	-	-	493823,33	3276875,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н326У	-	-	493821,63	3276879,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н325У	-	-	493829,03	3276882,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н342У	-	-	493826,67	3276888,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н343У	-	-	493823,63	3276887,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н344У	-	-	493816,37	3276905,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н345У	-	-	493813,85	3276909,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н346У	-	-	493808,77	3276919,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н347У	-	-	493801,99	3276916,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н348У	-	-	493801,13	3276915,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н349У	-	-	493793,51	3276912,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н350У	-	-	493792,22	3276914,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н351У	-	-	493783,61	3276911,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н352У	-	-	493787,47	3276902,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н353У	-	-	493794,74	3276885,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н354У	-	-	493801,21	3276871,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н355У	-	-	493805,21	3276872,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н328У	-	-	493806,39	3276868,30	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 75:15:120102:13

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
н328У	н327У	18,29	-	-
н327У	н326У	4,41	-	-
н326У	н325У	8,05	-	-
н325У	н342У	6,45	-	-
н342У	н343У	3,23	-	-
н343У	н344У	19,73	-	-
н344У	н345У	4,44	-	-
н345У	н346У	11,43	-	-
н346У	н347У	7,41	-	-
н347У	н348У	1,37	-	-
н348У	н349У	8,19	-	-
н349У	н350У	2,77	-	-
н350У	н351У	9,37	-	-

н351У	н352У	9,27	-	-
н352У	н353У	18,74	-	-
н353У	н354У	15,72	-	-
н354У	н355У	4,17	-	-
н355У	н328У	4,30	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Весенняя, Участок 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1254±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1254} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	146
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	Постоянное (бессрочное) пользование № 20

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

75:15:120102:14

Зона № 3

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
н356У	-	-	493775,09	3276836,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н357У	-	-	493760,12	3276872,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н358У	-	-	493759,72	3276874,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н359У	-	-	493753,64	3276888,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н360У	-	-	493750,25	3276895,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н361У	-	-	493742,64	3276892,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н362У	-	-	493736,99	3276890,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н363У	-	-	493736,49	3276890,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н364У	-	-	493725,74	3276886,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н365У	-	-	493726,92	3276883,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н366У	-	-	493724,64	3276881,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н367У	-	-	493728,30	3276871,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н368У	-	-	493727,35	3276869,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н369У	-	-	493729,18	3276865,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н370У	-	-	493730,37	3276861,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н371У	-	-	493744,30	3276824,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

н356У	-	-	493775,09	3276836,39	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

75:15:120102:14

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
н356У	н357У	39,04	-	-
н357У	н358У	2,07	-	-
н358У	н359У	14,96	-	-
н359У	н360У	7,68	-	-
н360У	н361У	8,18	-	-
н361У	н362У	5,98	-	-
н362У	н363У	0,90	-	-
н363У	н364У	11,77	-	-
н364У	н365У	3,04	-	-
н365У	н366У	2,66	-	-
н366У	н367У	11,04	-	-
н367У	н368У	2,17	-	-
н368У	н369У	3,96	-	-
н369У	н370У	4,37	-	-
н370У	н371У	39,46	-	-
н371У	н356У	32,88	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Весенняя, Участок 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2000±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2000} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
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

75:15:120102:15

Зона № 3

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
н304У	-	-	493880,15	3276906,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н303У	-	-	493875,26	3276916,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н302У	-	-	493868,53	3276933,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н301У	-	-	493863,59	3276945,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н335У	-	-	493854,10	3276941,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н336У	-	-	493843,68	3276936,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н337У	-	-	493836,35	3276933,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н338У	-	-	493840,53	3276923,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н339У	-	-	493849,03	3276902,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н340У	-	-	493850,86	3276895,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

н341У	-	-	493850,66	3276895,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н311У	-	-	493850,98	3276894,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н310У	-	-	493858,30	3276897,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н309У	-	-	493871,84	3276902,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н304У	-	-	493880,15	3276906,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:15:120102:15

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
н304У	н303У	11,29	-	-
н303У	н302У	18,19	-	-
н302У	н301У	13,04	-	-
н301У	н335У	10,31	-	-
н335У	н336У	11,49	-	-
н336У	н337У	8,00	-	-
н337У	н338У	10,70	-	-
н338У	н339У	22,52	-	-
н339У	н340У	7,61	-	-
н340У	н341У	0,32	-	-
н341У	н311У	0,49	-	-
н311У	н310У	7,68	-	-
н310У	н309У	14,57	-	-
н309У	н304У	9,20	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Весенняя, Участок 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1265±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1265}=12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	135
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	Собственность № 75:15:120102:15-75/018/2017-1 от 27.11.2017

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:15:120102:17

Зона № 3

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
н279У	-	-	493951,09	3276927,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н280У	-	-	493945,11	3276944,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н281У	-	-	493937,11	3276963,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н282У	-	-	493933,32	3276965,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н283У	-	-	493931,84	3276967,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н284У	-	-	493924,02	3276964,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н285У	-	-	493923,81	3276959,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н286У	-	-	493918,57	3276957,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н287У	-	-	493917,41	3276962,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н288У	-	-	493912,82	3276962,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н289У	-	-	493920,55	3276936,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н290У	-	-	493922,74	3276927,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н291У	-	-	493922,10	3276927,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н292У	-	-	493924,56	3276918,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н293У	-	-	493925,06	3276918,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н294У	-	-	493935,21	3276921,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н295У	-	-	493935,79	3276921,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н296У	-	-	493948,65	3276926,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н279У	-	-	493951,09	3276927,51	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

75:15:120102:17

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
н279У	н280У	17,84	-	-
н280У	н281У	21,01	-	-
н281У	н282У	4,27	-	-
н282У	н283У	2,42	-	-
н283У	н284У	8,26	-	-
н284У	н285У	5,34	-	-
н285У	н286У	5,60	-	-
н286У	н287У	4,59	-	-
н287У	н288У	4,63	-	-
н288У	н289У	27,62	-	-
н289У	н290У	8,74	-	-
н290У	н291У	0,90	-	-
н291У	н292У	8,52	-	-
н292У	н293У	0,74	-	-
н293У	н294У	10,61	-	-
н294У	н295У	0,61	-	-
н295У	н296У	13,71	-	-
н296У	н279У	2,66	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Весенняя, Участок 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1094±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1094}=12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	1906
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	75:15:120102:161
8	Иные сведения	уменьшение

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

75:15:120102:20

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M ₁), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M ₁), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n130V	-	-	493749,11	3276908,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n131V	-	-	493741,79	3276921,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n132V	-	-	493738,47	3276930,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n133V	-	-	493732,49	3276944,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n134V	-	-	493731,62	3276945,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n135V	-	-	493728,66	3276944,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n136V	-	-	493723,55	3276941,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n137V	-	-	493713,62	3276936,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n138V	-	-	493714,79	3276935,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n139V	-	-	493714,58	3276932,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n140V	-	-	493711,10	3276929,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n141V	-	-	493707,03	3276927,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n142V	-	-	493712,04	3276915,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n143V	-	-	493715,34	3276906,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n144V	-	-	493719,00	3276898,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n145V	-	-	493721,93	3276897,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n146V	-	-	493725,26	3276896,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n147V	-	-	493727,82	3276897,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n148V	-	-	493734,29	3276900,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n149V	-	-	493736,41	3276903,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n150V	-	-	493737,83	3276903,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n130V	-	-	493749,11	3276908,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

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

75:15:120102:20

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
n130V	n131V	14,99	-	-
n131V	n132V	9,01	-	-
n132V	n133V	15,41	-	-
n133V	n134V	1,27	-	-
n134V	n135V	3,08	-	-
n135V	n136V	5,78	-	-
n136V	n137V	11,29	-	-
n137V	n138V	1,57	-	-
n138V	n139V	2,89	-	-
n139V	n140V	4,44	-	-
n140V	n141V	4,47	-	-
n141V	n142V	12,79	-	-
n142V	n143V	9,91	-	-
n143V	n144V	8,98	-	-

n144У	n145У	3,22	-	-
n145У	n146У	3,37	-	-
n146У	n147У	2,77	-	-
n147У	n148У	6,92	-	-
n148У	n149У	3,71	-	-
n149У	n150У	1,50	-	-
n150У	n130У	12,34	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Весенняя, 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	1186±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1186}=12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	2014
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	Постоянное (бессрочное) пользование № 66 уменьшение площади

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:15:120102:21

Зона № 3

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
n372У	-	-	493775,98	3276918,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n373У	-	-	493769,76	3276936,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n374У	-	-	493774,16	3276938,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n375У	-	-	493767,80	3276954,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n376У	-	-	493758,12	3276979,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n377У	-	-	493722,12	3276962,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n134У	-	-	493731,62	3276945,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n133У	-	-	493732,49	3276944,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n132У	-	-	493738,47	3276930,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n131У	-	-	493741,79	3276921,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n130У	-	-	493749,11	3276908,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n378У	-	-	493753,68	3276910,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n379У	-	-	493755,30	3276908,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n372У	-	-	493775,98	3276918,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

75:15:120102:21

Обозначение части границы	Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка

1	2	3	4	5
н372У	н373У	18,80	-	-
н373У	н374У	5,02	-	-
н374У	н375У	17,41	-	-
н375У	н376У	26,58	-	-
н376У	н377У	39,95	-	-
н377У	н134У	19,53	-	-
н134У	н133У	1,27	-	-
н133У	н132У	15,41	-	-
н132У	н131У	9,01	-	-
н131У	н130У	14,99	-	-
н130У	н378У	5,04	-	-
н378У	н379У	2,83	-	-
н379У	н372У	22,99	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Весенняя, Участок 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2200±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2200}=16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	700
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

75:15:120102:24

Зона № 3

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
н266У	-	-	494010,61	3276981,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н267У	-	-	494036,65	3276990,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н268У	-	-	494028,73	3277012,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н269У	-	-	493978,77	3276993,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н270У	-	-	493966,44	3276989,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н271У	-	-	493947,37	3276982,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н272У	-	-	493951,95	3276971,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н273У	-	-	493955,96	3276961,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н274У	-	-	493970,91	3276967,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н275У	-	-	493974,62	3276969,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н276У	-	-	493973,88	3276971,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н277У	-	-	493982,19	3276975,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н278У	-	-	493983,44	3276972,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н266У	-	-	494010,61	3276981,47	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

75:15:120102:24

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
н266У	н267У	27,40	-	-
н267У	н268У	23,57	-	-
н268У	н269У	53,24	-	-
н269У	н270У	12,97	-	-
н270У	н271У	20,49	-	-
н271У	н272У	11,99	-	-
н272У	н273У	10,49	-	-
н273У	н274У	16,17	-	-
н274У	н275У	4,02	-	-
н275У	н276У	2,15	-	-
н276У	н277У	9,20	-	-
н277У	н278У	2,65	-	-
н278У	н266У	28,50	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Васильева, Участок 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1904±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1904}=15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	4
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

75:15:120102:25

Зона № 3

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
н248У	-	-	493980,37	3277052,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н249У	-	-	494033,69	3277069,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н250У	-	-	494023,58	3277098,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н251У	-	-	493977,83	3277083,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н252У	-	-	493975,48	3277074,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н253У	-	-	493964,12	3277072,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н254У	-	-	493961,78	3277079,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н255У	-	-	493945,63	3277074,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н256У	-	-	493941,13	3277072,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н257У	-	-	493921,23	3277064,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н258У	-	-	493916,40	3277061,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н259У	-	-	493926,21	3277035,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н260У	-	-	493937,31	3277039,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н261У	-	-	493945,24	3277043,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н262У	-	-	493944,54	3277045,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н263У	-	-	493952,03	3277048,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н264У	-	-	493968,22	3277054,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н265У	-	-	493970,82	3277048,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н248У	-	-	493980,37	3277052,51	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

75:15:120102:25

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
н248У	н249У	56,11	-	-
н249У	н250У	30,66	-	-
н250У	н251У	48,32	-	-
н251У	н252У	8,73	-	-
н252У	н253У	11,64	-	-
н253У	н254У	7,80	-	-
н254У	н255У	17,14	-	-
н255У	н256У	4,82	-	-
н256У	н257У	21,46	-	-
н257У	н258У	5,42	-	-
н258У	н259У	28,35	-	-
н259У	н260У	11,90	-	-
н260У	н261У	8,84	-	-
н261У	н262У	2,39	-	-
н262У	н263У	7,99	-	-
н263У	н264У	17,35	-	-
н264У	н265У	6,85	-	-
н265У	н248У	10,37	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Васильева, Дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3200±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{3200}=20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
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	75:15:120102:113
8	Иные сведения	Постоянное (бессрочное) пользование № 12

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

75:15:120102:27

Зона № 3

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
н62У	-	-	493850,61	3277155,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н63У	-	-	493858,17	3277158,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н64У	-	-	493854,34	3277168,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н65У	-	-	493848,62	3277181,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н66У	-	-	493845,02	3277190,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н67У	-	-	493837,82	3277189,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н68У	-	-	493833,14	3277188,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н69У	-	-	493832,82	3277189,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н70У	-	-	493824,81	3277185,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н71У	-	-	493815,29	3277181,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н72У	-	-	493803,39	3277176,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н73У	-	-	493780,65	3277166,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н74У	-	-	493762,53	3277158,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н75У	-	-	493760,00	3277156,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н76У	-	-	493773,67	3277124,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н77У	-	-	493778,20	3277126,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н78У	-	-	493816,15	3277142,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н79У	-	-	493823,71	3277145,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н80У	-	-	493836,37	3277149,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н81У	-	-	493838,25	3277152,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н82У	-	-	493850,16	3277156,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н62У	-	-	493850,61	3277155,30	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

75:15:120102:27

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
н62У	н63У	8,23	-	-
н63У	н64У	10,48	-	-
н64У	н65У	14,46	-	-
н65У	н66У	9,66	-	-
н66У	н67У	7,32	-	-
н67У	н68У	4,73	-	-
н68У	н69У	0,62	-	-
н69У	н70У	8,64	-	-
н70У	н71У	10,54	-	-
н71У	н72У	12,84	-	-
н72У	н73У	24,75	-	-
н73У	н74У	19,91	-	-
н74У	н75У	3,31	-	-
н75У	н76У	34,65	-	-
н76У	н77У	5,00	-	-
н77У	н78У	41,14	-	-
н78У	н79У	8,12	-	-
н79У	н80У	13,45	-	-
н80У	н81У	2,93	-	-
н81У	н82У	12,60	-	-
н82У	н62У	1,12	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Васильева, 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	3300±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3300} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
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	75:15:120102:121
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:15:120102:29

Зона № 3

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
n197V	-	-	493953,34	3277227,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n198V	-	-	493983,34	3277240,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n199V	-	-	493997,61	3277246,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n200V	-	-	494017,30	3277255,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n201V	-	-	494006,37	3277275,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n202V	-	-	493904,13	3277227,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n203V	-	-	493886,22	3277221,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n204V	-	-	493873,26	3277215,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n205V	-	-	493859,19	3277209,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n206V	-	-	493861,72	3277203,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n207V	-	-	493858,87	3277201,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n208V	-	-	493862,53	3277191,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n209V	-	-	493866,31	3277193,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n210V	-	-	493868,54	3277187,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n211V	-	-	493868,66	3277186,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n220V	-	-	493871,26	3277187,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n212V	-	-	493871,05	3277187,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n213V	-	-	493880,48	3277192,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n214V	-	-	493894,54	3277199,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н215У	-	-	493912,18	3277208,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н197У	-	-	493953,34	3277227,69	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							75:15:120102:29
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	
н197У	н198У	32,68	-			-	
н198У	н199У	15,56	-			-	
н199У	н200У	21,67	-			-	
н200У	н201У	22,75	-			-	
н201У	н202У	113,14	-			-	
н202У	н203У	18,95	-			-	
н203У	н204У	14,12	-			-	
н204У	н205У	15,44	-			-	
н205У	н206У	6,70	-			-	
н206У	н207У	3,12	-			-	
н207У	н208У	10,64	-			-	
н208У	н209У	4,07	-			-	
н209У	н210У	6,15	-			-	
н210У	н211У	0,87	-			-	
н211У	н220У	2,80	-			-	
н220У	н212У	0,35	-			-	
н212У	н213У	10,53	-			-	
н213У	н214У	15,85	-			-	
н214У	н215У	19,46	-			-	
н215У	н197У	45,55	-			-	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером							-
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1	Адрес земельного участка					Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Васильева, Участок 10	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²					3603±21	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²					$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{3603}=21$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²					4100	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²					497	
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					75:15:120102:143	
8	Иные сведения					Постоянное (бессрочное) пользование № 5	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером							75:15:120102:30
Зона № <u>3</u>							
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
н151У	-	-	493822,81	3277296,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н152У	-	-	493830,67	3277298,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н153У	-	-	493835,41	3277301,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н154У	-	-	493836,01	3277303,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н155У	-	-	493843,95	3277309,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н156У	-	-	493851,29	3277316,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н157У	-	-	493846,44	3277322,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

n158V	-	-	493843,16	3277320,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n159V	-	-	493835,25	3277329,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n160V	-	-	493836,02	3277330,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n161V	-	-	493827,75	3277339,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n162V	-	-	493837,23	3277346,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n163V	-	-	493828,22	3277358,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n164V	-	-	493815,08	3277374,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n165V	-	-	493792,45	3277356,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n166V	-	-	493800,03	3277341,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n167V	-	-	493799,05	3277340,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n168V	-	-	493807,22	3277324,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n169V	-	-	493811,48	3277315,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n170V	-	-	493808,45	3277313,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n171V	-	-	493813,90	3277303,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n172V	-	-	493818,16	3277294,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n151V	-	-	493822,81	3277296,04	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

75:15:120102:30

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
n151V	n152V	8,29	-	-
n152V	n153V	5,36	-	-
n153V	n154V	1,94	-	-
n154V	n155V	10,01	-	-
n155V	n156V	10,49	-	-
n156V	n157V	7,78	-	-
n157V	n158V	3,95	-	-
n158V	n159V	11,99	-	-
n159V	n160V	1,42	-	-
n160V	n161V	11,90	-	-
n161V	n162V	11,97	-	-
n162V	n163V	14,81	-	-
n163V	n164V	20,99	-	-
n164V	n165V	29,27	-	-
n165V	n166V	16,80	-	-
n166V	n167V	1,35	-	-
n167V	n168V	18,05	-	-
n168V	n169V	9,83	-	-
n169V	n170V	3,44	-	-
n170V	n171V	11,48	-	-
n171V	n172V	10,36	-	-
n172V	n151V	5,05	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Васильева, 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	2276±17

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2276}=17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	424
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	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:15:120102:33

Зона № 3

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
n216V	-	-	493983,29	3277203,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n217V	-	-	494002,34	3277210,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n218V	-	-	494009,85	3277213,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n219V	-	-	494004,28	3277230,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n199V	-	-	493997,61	3277246,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n198V	-	-	493983,34	3277240,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n197V	-	-	493953,34	3277227,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n215V	-	-	493912,18	3277208,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n214V	-	-	493894,54	3277199,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n213V	-	-	493880,48	3277192,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n212V	-	-	493871,05	3277187,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n220V	-	-	493871,26	3277187,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n211V	-	-	493868,66	3277186,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n210V	-	-	493868,54	3277187,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n221V	-	-	493865,45	3277186,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n222V	-	-	493873,84	3277165,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n223V	-	-	493874,97	3277162,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n224V	-	-	493884,67	3277167,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n225V	-	-	493896,02	3277170,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n226V	-	-	493906,82	3277175,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n227V	-	-	493916,50	3277178,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n228V	-	-	493926,74	3277182,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n229V	-	-	493946,15	3277189,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н216У	-	-	493983,29	3277203,42	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

75:15:120102:33

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н217У	20,44	-	-
н217У	н218У	7,99	-	-
н218У	н219У	17,95	-	-
н219У	н199У	17,53	-	-
н199У	н198У	15,56	-	-
н198У	н197У	32,68	-	-
н197У	н215У	45,55	-	-
н215У	н214У	19,46	-	-
н214У	н213У	15,85	-	-
н213У	н212У	10,53	-	-
н212У	н220У	0,35	-	-
н220У	н211У	2,80	-	-
н211У	н210У	0,87	-	-
н210У	н221У	3,42	-	-
н221У	н222У	22,22	-	-
н222У	н223У	2,90	-	-
н223У	н224У	10,56	-	-
н224У	н225У	11,99	-	-
н225У	н226У	11,64	-	-
н226У	н227У	10,34	-	-
н227У	н228У	10,95	-	-
н228У	н229У	20,51	-	-
н229У	н216У	39,72	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Васильева, Дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4450±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4450} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	350
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	75:15:120102:147
8	Иные сведения	-

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

75:15:120102:34

Зона № 3

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
н189У	-	-	493889,70	3277245,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н190У	-	-	493929,79	3277268,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н191У	-	-	493914,15	3277294,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н173У	-	-	493909,53	3277291,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н188У	-	-	493877,48	3277273,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н187У	-	-	493871,68	3277270,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н186У	-	-	493853,82	3277262,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н185У	-	-	493836,07	3277255,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н192У	-	-	493841,81	3277242,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н193У	-	-	493847,86	3277227,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н194У	-	-	493851,04	3277229,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н195У	-	-	493860,08	3277232,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н196У	-	-	493878,28	3277240,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н189У	-	-	493889,70	3277245,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

75:15:120102:34

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н190У	45,92	-	-
н190У	н191У	30,92	-	-
н191У	н173У	5,51	-	-
н173У	н188У	36,87	-	-
н188У	н187У	6,61	-	-
н187У	н186У	19,42	-	-
н186У	н185У	18,97	-	-
н185У	н192У	14,72	-	-
н192У	н193У	15,91	-	-
н193У	н194У	3,45	-	-
н194У	н195У	9,85	-	-
н195У	н196У	19,79	-	-
н196У	н189У	12,43	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Васильева, Участок 8, Квартира 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	2700±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{2700}=18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
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	75:15:120102:284 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

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

75:15:120102:35

Зона № 3

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
н51У	-	-	493784,55	3277204,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н52У	-	-	493782,98	3277208,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н53У	-	-	493792,19	3277213,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н54У	-	-	493790,00	3277217,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н55У	-	-	493803,07	3277223,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н56У	-	-	493815,95	3277230,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н57У	-	-	493825,89	3277235,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н37У	-	-	493816,27	3277255,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н50У	-	-	493804,79	3277251,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н49У	-	-	493792,28	3277244,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н48У	-	-	493780,41	3277239,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н47У	-	-	493764,37	3277230,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н58У	-	-	493736,16	3277215,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н59У	-	-	493743,87	3277200,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н60У	-	-	493749,42	3277190,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н61У	-	-	493771,15	3277198,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н51У	-	-	493784,55	3277204,01	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

75:15:120102:35

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
н51У	н52У	4,34	-	-
н52У	н53У	10,77	-	-
н53У	н54У	4,27	-	-
н54У	н55У	14,49	-	-
н55У	н56У	14,45	-	-
н56У	н57У	11,08	-	-
н57У	н37У	22,62	-	-
н37У	н50У	12,27	-	-
н50У	н49У	14,02	-	-
н49У	н48У	13,14	-	-
н48У	н47У	18,22	-	-
н47У	н58У	32,04	-	-
н58У	н59У	16,43	-	-
н59У	н60У	11,84	-	-
н60У	н61У	23,32	-	-
н61У	н51У	14,38	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Васильева, Дом 1, Квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2419±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2419} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	681
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	75:15:120102:131 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	уменьшение Постоянное (бессрочное) пользование № 2

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

75:15:120102:36

Зона № 3

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
n37У	-	-	493816,27	3277255,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n38У	-	-	493808,79	3277269,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n39У	-	-	493799,87	3277287,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n40У	-	-	493785,63	3277281,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n41У	-	-	493781,76	3277279,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n42У	-	-	493784,33	3277270,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n43У	-	-	493778,50	3277268,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n44У	-	-	493775,80	3277265,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n45У	-	-	493769,54	3277261,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n46У	-	-	493751,72	3277254,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n47У	-	-	493764,37	3277230,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n48У	-	-	493780,41	3277239,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n49У	-	-	493792,28	3277244,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n50У	-	-	493804,79	3277251,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n37У	-	-	493816,27	3277255,47	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

75:15:120102:36

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n37У	n38У	15,99	-	-
n38У	n39У	20,37	-	-
n39У	n40У	15,77	-	-
n40У	n41У	4,21	-	-
n41У	n42У	9,81	-	-
n42У	n43У	6,17	-	-
n43У	n44У	3,81	-	-
n44У	n45У	7,32	-	-
n45У	n46У	19,03	-	-
n46У	n47У	27,44	-	-
n47У	n48У	18,22	-	-
n48У	n49У	13,14	-	-
n49У	n50У	14,02	-	-
n50У	n37У	12,27	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Васильева, Дом 1, Квартира 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	1700±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1700}=14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pрад), м²	1700

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
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	75:15:120102:131 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:15:120102:37

Зона № 3

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
n173V	-	-	493909,53	3277291,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n174V	-	-	493938,18	3277310,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n175V	-	-	493906,21	3277351,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n176V	-	-	493852,47	3277306,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n177V	-	-	493863,75	3277284,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n178V	-	-	493852,21	3277279,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n179V	-	-	493844,07	3277295,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n180V	-	-	493836,18	3277289,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n181V	-	-	493837,73	3277285,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n182V	-	-	493835,15	3277284,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n183V	-	-	493825,10	3277279,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n184V	-	-	493830,74	3277266,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n185V	-	-	493836,07	3277255,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n186V	-	-	493853,82	3277262,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n187V	-	-	493871,68	3277270,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n188V	-	-	493877,48	3277273,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n173V	-	-	493909,53	3277291,70	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 75:15:120102:37

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n173V	n174V	34,22	-	-
n174V	n175V	51,96	-	-
n175V	n176V	69,98	-	-
n176V	n177V	24,47	-	-
n177V	n178V	12,62	-	-
n178V	n179V	17,86	-	-
n179V	n180V	9,92	-	-
n180V	n181V	4,40	-	-
n181V	n182V	2,81	-	-
n182V	n183V	11,09	-	-
n183V	n184V	14,21	-	-
n184V	n185V	11,95	-	-
n185V	n186V	18,97	-	-
n186V	n187V	19,42	-	-
n187V	n188V	6,61	-	-
n188V	n173V	36,87	-	-

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

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Васильева, 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	4400±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{4400}=23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
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	75:15:120102:125
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:15:120102:38

Зона № 3

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
n230V	-	-	494009,06	3277114,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n231V	-	-	493989,55	3277149,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n232V	-	-	493943,64	3277123,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n233V	-	-	493945,35	3277116,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n234V	-	-	493936,60	3277114,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n235V	-	-	493930,77	3277112,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n236V	-	-	493932,68	3277105,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n237V	-	-	493926,36	3277102,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n238V	-	-	493918,71	3277099,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n239V	-	-	493905,03	3277093,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n240V	-	-	493902,44	3277091,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n241V	-	-	493907,78	3277078,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n242V	-	-	493908,98	3277079,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n243V	-	-	493912,05	3277071,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n244V	-	-	493927,86	3277078,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n245V	-	-	493927,42	3277079,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n246V	-	-	493939,20	3277084,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n247V	-	-	493950,19	3277087,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n230V	-	-	494009,06	3277114,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

75:15:120102:38

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
n230У	n231У	40,32	-	-
n231У	n232У	52,78	-	-
n232У	n233У	7,44	-	-
n233У	n234У	9,08	-	-
n234У	n235У	6,09	-	-
n235У	n236У	7,71	-	-
n236У	n237У	6,76	-	-
n237У	n238У	8,35	-	-
n238У	n239У	14,94	-	-
n239У	n240У	2,94	-	-
n240У	n241У	14,24	-	-
n241У	n242У	1,29	-	-
n242У	n243У	8,29	-	-
n243У	n244У	17,33	-	-
n244У	n245У	0,97	-	-
n245У	n246У	13,01	-	-
n246У	n247У	11,37	-	-
n247У	n230У	64,68	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Васильева, Участок 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3300±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3300} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
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	75:15:120102:122
8	Иные сведения	-

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

75:15:120102:44

Зона № 3

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
n23У	-	-	493678,44	3277109,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n22У	-	-	493663,65	3277148,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n21У	-	-	493631,98	3277134,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n20У	-	-	493605,77	3277122,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n25У	-	-	493608,66	3277113,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n26У	-	-	493619,99	3277085,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n27У	-	-	493624,10	3277075,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n28У	-	-	493627,74	3277076,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n29У	-	-	493627,23	3277078,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n30У	-	-	493638,54	3277082,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н31У	-	-	493641,15	3277082,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н32У	-	-	493645,23	3277082,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н33У	-	-	493647,54	3277083,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н34У	-	-	493652,00	3277084,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н35У	-	-	493650,29	3277089,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н36У	-	-	493646,65	3277097,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н23У	-	-	493678,44	3277109,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

75:15:120102:44

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
н23У	н22У	41,51	-	-
н22У	н21У	34,38	-	-
н21У	н20У	28,89	-	-
н20У	н25У	9,87	-	-
н25У	н26У	30,34	-	-
н26У	н27У	10,77	-	-
н27У	н28У	3,93	-	-
н28У	н29У	2,19	-	-
н29У	н30У	12,08	-	-
н30У	н31У	2,62	-	-
н31У	н32У	4,10	-	-
н32У	н33У	2,48	-	-
н33У	н34У	4,55	-	-
н34У	н35У	5,65	-	-
н35У	н36У	8,86	-	-
н36У	н23У	33,91	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Комсомольская, Дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2897±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2897}=19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	3
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	75:15:120102:120
8	Иные сведения	-

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

75:15:120102:45

Зона № 3

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
н5У	-	-	493688,63	3277160,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н6У	-	-	493662,00	3277214,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н7У	-	-	493643,24	3277205,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н8У	-	-	493639,14	3277207,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н9У	-	-	493637,16	3277203,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н10У	-	-	493633,63	3277201,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н11У	-	-	493632,10	3277194,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н12У	-	-	493632,55	3277191,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н13У	-	-	493628,08	3277184,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н14У	-	-	493620,37	3277181,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н15У	-	-	493607,61	3277177,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н16У	-	-	493592,45	3277172,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н17У	-	-	493586,42	3277171,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н18У	-	-	493592,77	3277154,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н19У	-	-	493599,37	3277139,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н20У	-	-	493605,77	3277122,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н21У	-	-	493631,98	3277134,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н22У	-	-	493663,65	3277148,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н5У	-	-	493688,63	3277160,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

75:15:120102:45

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
н5У	н6У	60,64	-	-
н6У	н7У	20,81	-	-
н7У	н8У	4,34	-	-
н8У	н9У	4,21	-	-
н9У	н10У	3,82	-	-
н10У	н11У	7,39	-	-
н11У	н12У	2,98	-	-
н12У	н13У	8,61	-	-
н13У	н14У	8,16	-	-
н14У	н15У	13,45	-	-
н15У	н16У	15,83	-	-
н16У	н17У	6,30	-	-
н17У	н18У	17,34	-	-
н18У	н19У	17,10	-	-
н19У	н20У	17,64	-	-
н20У	н21У	28,89	-	-
н21У	н22У	34,38	-	-
н22У	н5У	27,70	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Комсомольская, 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	4800±24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{4800}=24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
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				75:15:120102:141		
8	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:15:120102:7							
Зона № 3							
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
н322У	-	-	493839,44	3276855,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н323У	-	-	493839,12	3276856,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н324У	-	-	493834,18	3276868,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н325У	-	-	493829,03	3276882,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н326У	-	-	493821,63	3276879,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н327У	-	-	493823,33	3276875,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н328У	-	-	493806,39	3276868,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н329У	-	-	493808,69	3276861,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н330У	-	-	493814,18	3276847,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н331У	-	-	493823,83	3276850,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н332У	-	-	493825,06	3276847,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н333У	-	-	493834,26	3276851,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н334У	-	-	493833,78	3276853,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н322У	-	-	493839,44	3276855,61	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 75:15:120102:7							
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			
н322У	н323У	0,94	-	-			
н323У	н324У	13,41	-	-			
н324У	н325У	14,41	-	-			
н325У	н326У	8,05	-	-			
н326У	н327У	4,41	-	-			
н327У	н328У	18,29	-	-			
н328У	н329У	6,94	-	-			
н329У	н330У	15,41	-	-			
н330У	н331У	10,30	-	-			
н331У	н332У	3,45	-	-			
н332У	н333У	9,99	-	-			
н333У	н334У	1,74	-	-			
н334У	н322У	6,12	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером =							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Солнечная, Дом 2а			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			676±9			

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{676} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	724
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	-
8	Иные сведения	Постоянное (бессрочное) пользование № 53

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:15:120102:9
Зона № 3

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
н306У	-	-	493883,83	3276873,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н307У	-	-	493878,35	3276889,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н308У	-	-	493874,38	3276897,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н309У	-	-	493871,84	3276902,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н310У	-	-	493858,30	3276897,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н311У	-	-	493850,98	3276894,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н312У	-	-	493851,08	3276893,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н313У	-	-	493854,23	3276882,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н314У	-	-	493857,57	3276873,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н315У	-	-	493855,47	3276872,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н316У	-	-	493858,60	3276864,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н317У	-	-	493863,96	3276866,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н318У	-	-	493864,33	3276865,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н319У	-	-	493865,89	3276862,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н320У	-	-	493875,23	3276866,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н321У	-	-	493874,06	3276869,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н306У	-	-	493883,83	3276873,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:15:120102:9

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
н306У	н307У	17,08	-	-
н307У	н308У	9,59	-	-
н308У	н309У	5,29	-	-
н309У	н310У	14,57	-	-
н310У	н311У	7,68	-	-
н311У	н312У	1,23	-	-
н312У	н313У	11,33	-	-
н313У	н314У	9,61	-	-
н314У	н315У	2,26	-	-
н315У	н316У	9,31	-	-
н316У	н317У	5,69	-	-
н317У	н318У	0,57	-	-
н318У	н319У	3,62	-	-
н319У	н320У	10,11	-	-
н320У	н321У	3,44	-	-

н321У	н306У	10,39	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Солнечная, Дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			826±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{826} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			1074
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			Постоянное (бессрочное) пользование № 45

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:15:120102:90
Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	-	-	493780,47	3277015,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н121У	-	-	493772,55	3277037,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н122У	-	-	493771,23	3277042,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н123У	-	-	493767,98	3277054,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н124У	-	-	493762,51	3277071,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н125У	-	-	493732,20	3277059,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н126У	-	-	493743,81	3277022,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н127У	-	-	493751,12	3277002,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н128У	-	-	493760,19	3277006,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н129У	-	-	493770,94	3277011,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н120У	-	-	493780,47	3277015,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:15:120102:90

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
н120У	н121У	23,57	-	-
н121У	н122У	5,51	-	-
н122У	н123У	12,53	-	-
н123У	н124У	17,26	-	-
н124У	н125У	32,56	-	-
н125У	н126У	38,42	-	-
н126У	н127У	20,92	-	-
н127У	н128У	9,85	-	-
н128У	н129У	11,69	-	-
н129У	н120У	10,22	-	-

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

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Красноармейская, 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	1901±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1901}=15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	1
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	75:15:120102:117
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:15:120102:94

Зона № 3

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
n83У	-	-	493867,41	3277054,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n84У	-	-	493864,21	3277061,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n85У	-	-	493860,92	3277067,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n86У	-	-	493853,85	3277064,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n87У	-	-	493851,32	3277069,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n88У	-	-	493847,92	3277074,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n89У	-	-	493847,07	3277075,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n90У	-	-	493843,64	3277074,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n91У	-	-	493836,96	3277069,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n92У	-	-	493832,23	3277067,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n93У	-	-	493833,30	3277064,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n94У	-	-	493830,60	3277062,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n95У	-	-	493828,67	3277058,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n96У	-	-	493833,41	3277047,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n97У	-	-	493833,31	3277045,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n98У	-	-	493836,54	3277040,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n99У	-	-	493853,28	3277047,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n100У	-	-	493859,44	3277050,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n83У	-	-	493867,41	3277054,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

75:15:120102:94

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
n83У	n84У	7,93	-	-
n84У	n85У	6,60	-	-
n85У	n86У	7,66	-	-
n86У	n87У	5,48	-	-
n87У	n88У	6,75	-	-
n88У	n89У	1,19	-	-
n89У	n90У	3,72	-	-
n90У	n91У	8,28	-	-
n91У	n92У	5,20	-	-
n92У	n93У	2,75	-	-
n93У	n94У	3,31	-	-
n94У	n95У	5,22	-	-
n95У	n96У	11,81	-	-
n96У	n97У	1,71	-	-
n97У	n98У	6,25	-	-
n98У	n99У	18,20	-	-
n99У	n100У	6,84	-	-
n100У	n83У	8,92	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Красноармейская, Дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	788±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{788} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	612
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	Постоянное (бессрочное) пользование № 38

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

75:15:120102:95

Зона № 3

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
n98У	-	-	493836,54	3277040,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n97У	-	-	493833,31	3277045,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n96У	-	-	493833,41	3277047,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n95У	-	-	493828,67	3277058,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n101У	-	-	493823,74	3277055,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n102У	-	-	493821,08	3277061,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n103У	-	-	493817,20	3277058,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n104У	-	-	493815,89	3277061,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n105У	-	-	493814,18	3277060,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n106У	-	-	493812,07	3277065,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

н107У	-	-	493811,37	3277065,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н108У	-	-	493809,99	3277070,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н109У	-	-	493804,40	3277067,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н110У	-	-	493794,84	3277063,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н111У	-	-	493792,27	3277062,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н112У	-	-	493797,08	3277047,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н113У	-	-	493799,00	3277043,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н114У	-	-	493804,29	3277033,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н115У	-	-	493807,21	3277027,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н116У	-	-	493807,76	3277027,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н117У	-	-	493812,92	3277029,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н118У	-	-	493813,40	3277029,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н119У	-	-	493826,50	3277035,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н98У	-	-	493836,54	3277040,15	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

75:15:120102:95

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
н98У	н97У	6,25	-	-
н97У	н96У	1,71	-	-
н96У	н95У	11,81	-	-
н95У	н101У	5,44	-	-
н101У	н102У	6,06	-	-
н102У	н103У	4,48	-	-
н103У	н104У	3,15	-	-
н104У	н105У	2,01	-	-
н105У	н106У	5,44	-	-
н106У	н107У	0,70	-	-
н107У	н108У	4,70	-	-
н108У	н109У	6,15	-	-
н109У	н110У	10,49	-	-
н110У	н111У	2,84	-	-
н111У	н112У	14,95	-	-
н112У	н113У	5,00	-	-
н113У	н114У	10,91	-	-
н114У	н115У	6,82	-	-
н115У	н116У	0,64	-	-
н116У	н117У	5,78	-	-
н117У	н118У	0,77	-	-
н118У	н119У	14,39	-	-
н119У	н98У	11,16	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Красноармейская, Дом 10
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1057±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1057}=11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2143

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	75:15:120102:159
8	Иные сведения	<i>Постоянное (бессрочное) пользование № 37</i>

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 <u>75:15:120102:23</u>							
Зона № <u>3</u>							
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
н390У	-	-	494024,75	3276948,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
70	494008,89	3276927,71	-	-	-	-	-
71	493992,85	3276963,00	-	-	-	-	-
62	493939,66	3276940,87	-	-	-	-	-
63	493945,75	3276926,04	-	-	-	-	-
64	493949,44	3276927,59	-	-	-	-	-
65	493953,00	3276918,95	-	-	-	-	-
66	493951,64	3276918,34	-	-	-	-	-
67	493958,11	3276902,65	-	-	-	-	-
68	493989,02	3276916,67	-	-	-	-	-
69	493988,24	3276918,62	-	-	-	-	-
н266У	-	-	494010,61	3276981,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н278У	-	-	493983,44	3276972,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н277У	-	-	493982,19	3276975,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н276У	-	-	493973,88	3276971,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н275У	-	-	493974,62	3276969,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н274У	-	-	493970,91	3276967,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н273У	-	-	493955,96	3276961,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н391У	-	-	493960,53	3276950,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н392У	-	-	493962,23	3276951,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н393У	-	-	493967,94	3276938,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н394У	-	-	493974,41	3276923,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н395У	-	-	494006,97	3276936,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н396У	-	-	494004,82	3276941,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н390У	-	-	494024,75	3276948,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:15:120102:23

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	н266У	35,74	-	-
н266У	н278У	28,50	-	-
н278У	н277У	2,65	-	-
н277У	н276У	9,20	-	-
н276У	н275У	2,15	-	-
н275У	н274У	4,02	-	-
н274У	н273У	16,17	-	-
н273У	н391У	12,03	-	-
н391У	н392У	1,86	-	-
н392У	н393У	13,42	-	-
н393У	н394У	16,97	-	-
н394У	н395У	34,96	-	-
н395У	н396У	5,82	-	-
н396У	н390У	21,19	-	-

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	2304±17

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2304} = 17$
3	Иные сведения	<i>Постоянное (бессрочное) пользование № 16</i>

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:15:120102:113

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n441 O	-	-	-	493935,23	3277045,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n442 O	-	-	-	493932,13	3277053,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n443 O	-	-	-	493925,36	3277050,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n444 O	-	-	-	493928,45	3277042,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n441 O	-	-	-	493935,23	3277045,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:15:120102:113

№ 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	75:15:120102:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:15:120102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Васильева, Дом 20
	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) 75:15:120102:114

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n445 O	-	-	-	493971,88	3276956,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n446 O	-	-	-	493968,99	3276963,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n447 O	-	-	-	493961,26	3276960,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n448 O	-	-	-	493964,15	3276953,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n445 O	-	-	-	493971,88	3276956,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:15:120102:114

№ 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	75:15:120102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Васильева, Дом 26
	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) 75:15:120102:117

Зона № 3

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
-	n433 O	-	-	-	493767,86	3277012,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n434 O	-	-	-	493765,00	3277018,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n435 O	-	-	-	493759,40	3277016,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n436 O	-	-	-	493762,25	3277010,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n433 O	-	-	-	493767,86	3277012,59	-	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)

75:15:120102:117

№ 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	75:15:120102:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:15:120102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Красноармейская, 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) 75:15:120102:117

Зона № 3

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

-	н449 О	-	-	-	493900,33	3276951,14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н450 О	-	-	-	493897,28	3276957,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н451 О	-	-	-	493891,49	3276955,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н452 О	-	-	-	493894,53	3276948,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н449 О	-	-	-	493900,33	3276951,14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:15:120102:118

№ 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	75:15:120102:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:15:120102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Весенняя, Дом 15
	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) 75:15:120102:119

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н405 О	-	-	-	493893,47	3277143,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н406 О	-	-	-	493890,84	3277150,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н407 О	-	-	-	493885,07	3277147,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н408 О	-	-	-	493887,69	3277141,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н405 О	-	-	-	493893,47	3277143,45	-	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) 75:15:120102:109

№ 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	75:15:120102:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:15:120102
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Васильева, Дом 14

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) 75:15:120102:120

Зона № 3

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
-	n417 O	-	-	-	493630,06	3277097,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n418 O	-	-	-	493627,56	3277103,94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n419 O	-	-	-	493619,13	3277100,74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n420 O	-	-	-	493621,64	3277094,14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n417 O	-	-	-	493630,06	3277097,33	-	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)

75:15:120102:120

№ 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	75:15:120102:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:15:120102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Комсомольская, 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) 75:15:120102:121

Зона № 3

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
-	n429 O	-	-	-	493849,26	3277170,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n430 O	-	-	-	493846,51	3277177,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n431 O	-	-	-	493839,87	3277174,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n432 O	-	-	-	493842,61	3277168,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

н429 О	-	-	-	493849,26	3277170,92	-	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)		75:15:120102:121
№ 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	75:15:120102:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:15:120102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Васильева, 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) <u>здание</u>		
кадастровый номер (обозначение) <u>75:15:120102:122</u>		
Зона № <u>3</u>		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н413 О	-	-	-	493919,05	3277083,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	н414 О	-	-	-	493915,60	3277091,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	н415 О	-	-	-	493908,46	3277088,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	н416 О	-	-	-	493911,91	3277080,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	н413 О	-	-	-	493919,05	3277083,62	-	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)		75:15:120102:122
№ 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	75:15:120102:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:15:120102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Васильева, Дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u>		
кадастровый номер (обозначение) <u>75:15:120102:125</u>		

Зона № 3										
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
-	н397 О	-	-	-	493843,77	3277263,78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н398 О	-	-	-	493840,97	3277270,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н399 О	-	-	-	493835,53	3277267,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н400 О	-	-	-	493838,32	3277261,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н397 О	-	-	-	493843,77	3277263,78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:15:120102:125

№ 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	75:15:120102:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:15:120102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Васильева, 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) 75:15:120102:131

Зона № 3

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
-	н421 О	-	-	-	493815,52	3277247,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н422 О	-	-	-	493809,62	3277260,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н423 О	-	-	-	493803,00	3277257,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н424 О	-	-	-	493808,90	3277244,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н421 О	-	-	-	493815,52	3277247,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:15:120102:131

№ 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	75:15:120102:36, 75:15:120102:35

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:15:120102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Васильева, Дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:15:120102:132

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n437 O	-	-	-	493793,34	3277023,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n438 O	-	-	-	493790,38	3277030,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n439 O	-	-	-	493785,55	3277028,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n440 O	-	-	-	493788,51	3277021,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n437 O	-	-	-	493793,34	3277023,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

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

75:15:120102:132

№ 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	75:15:120102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Красноармейская, 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) 75:15:120102:134

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n409 O	-	-	-	493905,61	3277112,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n410 O	-	-	-	493902,80	3277119,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

-	н411 О	-	-	-	493897,21	3277117,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н412 О	-	-	-	493900,02	3277110,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н409 О	-	-	-	493905,61	3277112,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:15:120102:134

№ 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	75:15:120102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Васильева, Дом 16
	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) 75:15:120102:149

Зона № 3

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
-	н425 О	-	-	-	493834,71	3277205,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н426 О	-	-	-	493829,08	3277218,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н427 О	-	-	-	493822,01	3277215,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н428 О	-	-	-	493827,64	3277202,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н425 О	-	-	-	493834,71	3277205,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:15:120102:149

№ 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	75:15:120102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Васильева, 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) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>75:15:120102:284</u> Зона № <u>3</u>										
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
-	n401 O	-	-	-	493860,59	3277223,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n402 O	-	-	-	493853,36	3277240,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n403 O	-	-	-	493847,74	3277237,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n404 O	-	-	-	493854,97	3277220,74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n401 O	-	-	-	493860,59	3277223,10	-	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) <u>75:15:120102:284</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							75:15:120102:34		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							75:15:120102		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Ононский, с Чиндант 1-й, ул Васильева, Дом 8		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							-		
6	Иные сведения							-		

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 75:15:120102:141

Зона № 3

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
<u>75:15:120102:141</u>										
1	н465 О	-	-	-	493607,00	3277157,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	нО	493573,96	3277107,75	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	нО	493572,63	3277110,38	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	нО	493570,17	3277115,26	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	нО	493567,30	3277113,77	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	нО	493566,09	3277116,18	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	нО	493559,90	3277112,97	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	нО	493563,58	3277105,68	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	нО	493569,89	3277108,96	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н465 О	-	-	-	493607,00	3277157,64	-	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. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером =

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 75:15:120102:143

Зона № 3

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
<u>75:15:120102:143</u>										
1	н453 О	-	-	-	493874,03	3277199,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	нО	493866,74	3277193,89	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	нО	493864,26	3277199,81	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	нО	493855,79	3277196,26	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н453 О	-	-	-	493874,03	3277199,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером =

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 75:15:120102:145

Зона № 3

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
<u>75:15:120102:145</u>										

1	н474 О	-	-	-	493656,96	3277016,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	нО	493651,25	3277005,89	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	нО	493648,60	3277012,74	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	нО	493651,44	3277013,81	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	нО	493648,84	3277020,54	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	нО	493640,02	3277017,21	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н474 О	-	-	-	493656,96	3277016,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером

-

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 75:15:120102:147

Зона № 3

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
75:15:120102:147										
1	н457 О	-	-	-	493886,11	3277174,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	нО	493876,98	3277167,94	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	нО	493874,40	3277173,93	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	нО	493873,20	3277173,48	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	нО	493872,24	3277175,72	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	нО	493868,72	3277174,14	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	нО	493869,69	3277171,90	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	нО	493864,41	3277169,62	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н457 О	-	-	-	493886,11	3277174,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером

-

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

- н1 - характерная точка границы земельного участка
- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка