

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

75:17:180118

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

Дата подготовки карты-плана территории "29" мая 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Приаргунского муниципального округа

(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 340-ОК-СТ от 27.02.2023

(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-001/2023-51610759 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-03		16 марта 2023г.		
			Координаты, м		наружного знака пункта	центра пункта	марки
X	Y	6	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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 GNSS	№53818-13, действительно до	Свидетельство о поверке № 2052099 от 02.03.2020
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	№53818-13, действительно до	Свидетельство о поверке № 2052889 от 20.03.2020

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 75:17:180118, расположенного в Российской Федерации, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, выполнены во исполнение муниципального контракта от № 340-ОК-СТ от 27.02.2023. Заказчик: Администрация Приаргунского муниципального округа
В соответствии со статьей 42.7 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" Заказчик Администрация Приаргунского муниципального округа разместил извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ в газете "Приаргунская заря" №18 от 14.03.2023 год, информационных цитах, расположенных на территории проведения комплексных кадастровых работ.

1) уточнение границ 37 земельных участков.

2) установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства - 48;

3) исправление реестровых ошибок в сведениях ЕТРН о местоположении границ земельных участков - 0 ед;

4) исправление реестровых ошибок в сведениях ЕТРН о местоположении границ контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства - 0 ед; с кадастровыми номерами:

5) образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, 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 75:17:180118, являющиеся объектами комплексных кадастровых работ, расположены в территориальной зоне Ж-1 индивидуальными жилыми домами. Установленные Решение Совета Приаргунского муниципального округа Забайкальского края "Об утверждении изменений в правила землепользования и застройки городского поселения "Приаргунское" муниципального района "Приаргунский район" №225 от 20.05.2022г

В соответствии с градостроительным регламентом зоны Ж1 предельные размеры земельных участков установлены в следующих размерах:

1) Для ведения личного подсобного хозяйства - 100 кв.м

максимальный размер - 6000 кв.м

Источник опубликованного на официальном сайте

(<https://fgistp.economy.gov.ru>)

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180118:11

Зона № 5

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
н216У	-	-	471239,75	4326306,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
3	471202,97	4326291,81	-	-	-	-	-
2	471229,94	4326302,59	-	-	-	-	-
100	471240,97	4326306,03	-	-	-	-	-
101	471242,98	4326306,91	-	-	-	-	-
102	471241,05	4326311,33	-	-	-	-	-
103	471234,94	4326325,12	-	-	-	-	-
104	471233,28	4326328,24	-	-	-	-	-
105	471216,08	4326321,38	-	-	-	-	-
106	471214,07	4326320,61	-	-	-	-	-
107	471204,71	4326316,04	-	-	-	-	-
108	471193,44	4326311,11	-	-	-	-	-
109	471195,76	4326305,87	-	-	-	-	-
110	471197,60	4326301,85	-	-	-	-	-
н227У	-	-	471234,09	4326317,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н228У	-	-	471229,90	4326328,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н229У	-	-	471223,14	4326325,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н230У	-	-	471212,92	4326320,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н231У	-	-	471203,31	4326317,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н232У	-	-	471198,45	4326315,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н233У	-	-	471189,57	4326310,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н234У	-	-	471189,16	4326310,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н235У	-	-	471193,38	4326302,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н236У	-	-	471197,48	4326294,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н220У	-	-	471199,61	4326290,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н219У	-	-	471211,89	4326295,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н218У	-	-	471225,53	4326300,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н217У	-	-	471233,16	4326303,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н216У	-	-	471239,75	4326306,61	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 75:17:180118:11

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	н227У	11,91	-	-
н227У	н228У	11,81	-	-
н228У	н229У	7,22	-	-
н229У	н230У	11,28	-	-
н230У	н231У	10,19	-	-
н231У	н232У	5,39	-	-
н232У	н233У	9,83	-	-
н233У	н234У	0,51	-	-
н234У	н235У	9,20	-	-
н235У	н236У	8,82	-	-
н236У	н220У	4,58	-	-
н220У	н219У	13,19	-	-
н219У	н218У	14,73	-	-
н218У	н217У	8,18	-	-
н217У	н216У	7,14	-	-

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 Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Строительная, Дом 57
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1017±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1017}=11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	992
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	25
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	75:17:180118:136
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180118:12

Зона № 5

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
n439V	-	-	471330,99	4326350,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n438V	-	-	471327,14	4326357,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n437V	-	-	471323,20	4326364,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n486V	-	-	471321,11	4326371,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n485V	-	-	471317,37	4326369,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n484V	-	-	471311,92	4326366,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n483V	-	-	471310,07	4326365,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n482V	-	-	471305,14	4326362,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n481V	-	-	471294,24	4326357,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n480V	-	-	471282,70	4326353,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n487V	-	-	471281,89	4326352,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n488V	-	-	471284,35	4326347,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n489V	-	-	471284,95	4326347,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n490V	-	-	471287,79	4326341,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n491V	-	-	471290,78	4326335,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n492V	-	-	471292,59	4326331,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n493V	-	-	471296,11	4326333,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n494V	-	-	471306,52	4326337,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н495У	-	-	471309,71	4326339,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н496У	-	-	471315,46	4326341,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н497У	-	-	471322,69	4326346,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н498У	-	-	471327,14	4326348,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н439У	-	-	471330,99	4326350,19	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

75:17:180118:12

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н439У	н438У	8,18	-	-
н438У	н437У	8,42	-	-
н437У	н486У	6,58	-	-
н486У	н485У	3,93	-	-
н485У	н484У	6,34	-	-
н484У	н483У	2,47	-	-
н483У	н482У	5,46	-	-
н482У	н481У	11,95	-	-
н481У	н480У	12,45	-	-
н480У	н487У	0,97	-	-
н487У	н488У	5,68	-	-
н488У	н489У	0,62	-	-
н489У	н490У	6,66	-	-
н490У	н491У	6,92	-	-
н491У	н492У	4,49	-	-
н492У	н493У	4,18	-	-
н493У	н494У	11,27	-	-
н494У	н495У	3,88	-	-
н495У	н496У	6,08	-	-
н496У	н497У	8,40	-	-
н497У	н498У	4,85	-	-
н498У	н439У	4,35	-	-

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 Приаргунский, пгт Приаргунск, ул. Погодаева, Дом 57
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	985±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{985}=11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	995
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	10
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	75:17:180118:139
8	Иные сведения	-

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

75:17:180118:126

Зона № 5

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
н265У	-	-	471192,34	4326412,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н276У	-	-	471190,93	4326415,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н277У	-	-	471190,01	4326420,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н278У	-	-	471183,48	4326436,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н279У	-	-	471165,15	4326427,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н280У	-	-	471148,69	4326418,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н281У	-	-	471139,91	4326414,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н282У	-	-	471142,69	4326408,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н283У	-	-	471146,20	4326401,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н284У	-	-	471145,70	4326401,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н272У	-	-	471148,65	4326395,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н271У	-	-	471156,76	4326398,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н270У	-	-	471157,48	4326397,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н269У	-	-	471160,68	4326398,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н268У	-	-	471172,82	4326404,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н267У	-	-	471181,94	4326407,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н266У	-	-	471187,74	4326410,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н265У	-	-	471192,34	4326412,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

75:17:180118:126

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
н265У	н276У	2,78	-	-
н276У	н277У	5,06	-	-
н277У	н278У	17,47	-	-
н278У	н279У	20,56	-	-
н279У	н280У	18,37	-	-
н280У	н281У	9,82	-	-
н281У	н282У	6,97	-	-
н282У	н283У	7,63	-	-
н283У	н284У	0,53	-	-
н284У	н272У	6,82	-	-
н272У	н271У	8,91	-	-
н271У	н270У	1,06	-	-
н270У	н269У	3,22	-	-
н269У	н268У	13,45	-	-
н268У	н267У	9,58	-	-
н267У	н266У	6,83	-	-
н266У	н265У	5,11	-	-

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 Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Строительная, Дом 67
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1149±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1149}=12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	449
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	75:17:170101:753

8	Иные сведения	-
---	---------------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180118:13

Зона № 5

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
н576У	-	-	471408,80	4326390,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н577У	-	-	471405,18	4326396,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н578У	-	-	471404,97	4326398,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н574У	-	-	471399,63	4326410,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н573У	-	-	471398,90	4326410,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н572У	-	-	471393,19	4326408,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н571У	-	-	471383,93	4326402,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н570У	-	-	471376,14	4326398,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н569У	-	-	471369,87	4326395,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н579У	-	-	471368,27	4326394,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н580У	-	-	471373,19	4326383,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н581У	-	-	471378,43	4326372,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н582У	-	-	471381,20	4326373,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н583У	-	-	471390,72	4326379,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н584У	-	-	471398,14	4326384,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н585У	-	-	471406,90	4326389,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н576У	-	-	471408,80	4326390,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180118:13

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
н576У	н577У	6,93	-	-
н577У	н578У	2,45	-	-
н578У	н574У	12,33	-	-
н574У	н573У	1,11	-	-
н573У	н572У	6,23	-	-
н572У	н571У	10,96	-	-
н571У	н570У	8,85	-	-
н570У	н569У	6,93	-	-
н569У	н579У	1,79	-	-
н579У	н580У	12,41	-	-
н580У	н581У	12,34	-	-
н581У	н582У	3,22	-	-
н582У	н583У	11,13	-	-
н583У	н584У	8,99	-	-
н584У	н585У	10,29	-	-
н585У	н576У	2,01	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Новая, Дом 61

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	824±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3.5*Mr*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{824}=10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	844
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	20
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	75:17:180118:171
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180118:19

Зона № 5

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
н420У	-	-	471310,69	4326390,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н419У	-	-	471310,71	4326391,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н418У	-	-	471306,94	4326397,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н413У	-	-	471301,53	4326410,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н412У	-	-	471300,29	4326411,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н473У	-	-	471293,61	4326407,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н472У	-	-	471288,84	4326405,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н471У	-	-	471283,61	4326402,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н470У	-	-	471282,34	4326402,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н469У	-	-	471264,07	4326393,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н474У	-	-	471265,92	4326389,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н475У	-	-	471269,73	4326380,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н476У	-	-	471273,25	4326373,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н477У	-	-	471290,40	4326381,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н478У	-	-	471303,71	4326387,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н420У	-	-	471310,69	4326390,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180118:19

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
н420У	н419У	0,57	-	-
н419У	н418У	7,49	-	-
н418У	н413У	13,45	-	-
н413У	н412У	2,10	-	-
н412У	н473У	7,75	-	-
н473У	н472У	5,27	-	-
н472У	н471У	6,05	-	-
н471У	н470У	1,27	-	-

н470У	н469У	20,65	-	-
н469У	н474У	4,15	-	-
н474У	н475У	9,35	-	-
н475У	н476У	8,22	-	-
н476У	н477У	18,82	-	-
н477У	н478У	14,61	-	-
н478У	н420У	7,84	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Погодаева, Дом 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	930±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{930} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	884
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	46
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	75:17:180118:156
8	Иные сведения	-

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

75:17:180118:2

Зона № 5

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
н288У	-	-	471163,48	4326464,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н299У	-	-	471160,99	4326470,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н300У	-	-	471152,17	4326485,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н301У	-	-	471140,08	4326479,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н302У	-	-	471125,99	4326472,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н303У	-	-	471114,16	4326466,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н304У	-	-	471122,90	4326449,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н294У	-	-	471125,77	4326443,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н293У	-	-	471142,11	4326452,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н292У	-	-	471142,12	4326453,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н291У	-	-	471145,81	4326455,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н290У	-	-	471145,41	4326456,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н289У	-	-	471153,68	4326459,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н288У	-	-	471163,48	4326464,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

75:17:180118:2

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

1	2	3	4	5
н288У	н299У	6,65	-	-
н299У	н300У	17,61	-	-
н300У	н301У	13,49	-	-
н301У	н302У	15,84	-	-
н302У	н303У	13,26	-	-
н303У	н304У	19,56	-	-
н304У	н294У	6,48	-	-
н294У	н293У	18,86	-	-
н293У	н292У	0,50	-	-
н292У	н291У	4,24	-	-
н291У	н290У	0,86	-	-
н290У	н289У	8,91	-	-
н289У	н288У	11,02	-	-

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 Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Строительная, Дом 71
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1072±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1072}=11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	172
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	75:17:180118:164
8	Иные сведения	-

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

75:17:180118:21

Зона № 5

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
н404У	-	-	471287,48	4326437,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н403У	-	-	471282,07	4326448,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н402У	-	-	471285,08	4326450,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н394У	-	-	471284,01	4326453,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н393У	-	-	471278,95	4326451,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н392У	-	-	471278,04	4326454,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н391У	-	-	471272,75	4326462,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н461У	-	-	471266,55	4326459,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н460У	-	-	471258,94	4326455,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н459У	-	-	471254,15	4326453,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н458У	-	-	471253,50	4326451,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н457У	-	-	471240,49	4326445,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н462У	-	-	471243,38	4326438,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

n463V	-	-	471246,48	4326431,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n464V	-	-	471252,01	4326419,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n465V	-	-	471266,10	4326426,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n466V	-	-	471280,09	4326433,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n404V	-	-	471287,48	4326437,47	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

75:17:180118:21

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
n404V	n403V	12,10	-	-
n403V	n402V	3,88	-	-
n402V	n394V	2,89	-	-
n394V	n393V	5,49	-	-
n393V	n392V	3,23	-	-
n392V	n391V	9,71	-	-
n391V	n461V	6,91	-	-
n461V	n460V	8,56	-	-
n460V	n459V	5,44	-	-
n459V	n458V	1,85	-	-
n458V	n457V	14,10	-	-
n457V	n462V	8,12	-	-
n462V	n463V	7,38	-	-
n463V	n464V	13,52	-	-
n464V	n465V	15,66	-	-
n465V	n466V	15,95	-	-
n466V	n404V	8,29	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул. Погодаева, Дом 65
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1133±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1133}=12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1071
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:17:180118:151
8	Иные сведения	-

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

75:17:180118:212

Зона № 5

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
n98V	-	-	471171,27	4326245,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n99V	-	-	471164,02	4326259,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n100V	-	-	471158,24	4326270,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n101V	-	-	471143,37	4326264,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n102V	-	-	471134,92	4326260,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н103У	-	-	471125,47	4326256,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н104У	-	-	471131,74	4326241,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н105У	-	-	471137,24	4326230,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н106У	-	-	471156,65	4326239,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н98У	-	-	471171,27	4326245,97	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

75:17:180118:212

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
н98У	н99У	15,45	-	-
н99У	н100У	12,73	-	-
н100У	н101У	16,06	-	-
н101У	н102У	9,49	-	-
н102У	н103У	10,35	-	-
н103У	н104У	15,95	-	-
н104У	н105У	12,25	-	-
н105У	н106У	21,47	-	-
н106У	н98У	15,83	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Первомайская, Дом 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1033±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1033}=11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1042
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	9
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	75:17:180118:181
8	Иные сведения	-

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

75:17:180118:23

Зона № 5

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
н444У	-	-	471268,63	4326489,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
268	471232,68	4326472,61	-	-	-	-	-
269	471260,75	4326486,59	-	-	-	-	-
270	471259,10	4326490,46	-	-	-	-	-
8	471268,69	4326494,72	-	-	-	-	-
7	471268,39	4326494,89	-	-	-	-	-
6	471258,18	4326519,76	-	-	-	-	-
274	471252,24	4326522,80	-	-	-	-	-
275	471245,96	4326522,89	-	-	-	-	-
276	471215,51	4326510,94	-	-	-	-	-
277	471222,29	4326492,70	-	-	-	-	-
н445У	-	-	471267,02	4326494,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н379У	-	-	471268,45	4326494,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н378У	-	-	471267,49	4326496,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н377У	-	-	471262,22	4326509,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н305У	-	-	471190,22	4326480,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н306У	-	-	471207,37	4326487,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н307У	-	-	471201,12	4326501,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н308У	-	-	471197,80	4326508,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н309У	-	-	471185,18	4326502,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н310У	-	-	471172,28	4326495,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н311У	-	-	471158,27	4326488,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н300У	-	-	471152,17	4326485,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н299У	-	-	471160,99	4326470,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н288У	-	-	471163,48	4326464,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н312У	-	-	471169,03	4326466,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н287У	-	-	471171,18	4326467,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н313У	-	-	471169,93	4326471,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н314У	-	-	471181,11	4326475,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н305У	-	-	471190,22	4326480,20	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

75:17:180118:24

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н306У	18,75	-	-
н306У	н307У	15,28	-	-
н307У	н308У	7,82	-	-
н308У	н309У	14,06	-	-
н309У	н310У	14,55	-	-
н310У	н311У	15,62	-	-
н311У	н300У	6,86	-	-
н300У	н299У	17,61	-	-
н299У	н288У	6,65	-	-
н288У	н312У	6,08	-	-
н312У	н287У	2,35	-	-
н287У	н313У	3,61	-	-
н313У	н314У	12,07	-	-
н314У	н305У	10,12	-	-

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 Приаргунский, пгт Приаргунск, ул. Погодаева, Дом 74
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1131±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1131}=12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1108
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	23
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					75:17:180118:29		
Зона № <u>5</u>							
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
n343V	-	-	471260,24	4326364,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n344V	-	-	471258,61	4326369,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n345V	-	-	471255,79	4326377,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n346V	-	-	471253,95	4326382,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n347V	-	-	471252,50	4326383,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n336V	-	-	471250,87	4326386,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n342V	-	-	471238,88	4326382,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n341V	-	-	471226,49	4326376,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n246V	-	-	471210,23	4326369,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n245V	-	-	471214,12	4326360,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n239V	-	-	471219,05	4326349,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n238V	-	-	471220,62	4326348,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n348V	-	-	471234,89	4326355,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n349V	-	-	471247,46	4326359,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n343V	-	-	471260,24	4326364,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					75:17:180118:29		
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		
n343V	n344V	5,33	-		-		
n344V	n345V	7,79	-		-		
n345V	n346V	5,36	-		-		
n346V	n347V	2,26	-		-		
n347V	n336V	3,54	-		-		
n336V	n342V	12,85	-		-		
n342V	n341V	13,48	-		-		
n341V	n246V	17,71	-		-		
n246V	n245V	10,25	-		-		
n245V	n239V	12,11	-		-		
n239V	n238V	1,98	-		-		
n238V	n348V	15,82	-		-		
n348V	n349V	13,36	-		-		
n349V	n343V	13,76	-		-		
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 Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Погодаева, Дом 64		
	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				1065±11		

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1065} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1012
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	53
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	75:17:180118:173
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180118:30

Зона № 5

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
n350V	-	-	471270,49	4326344,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n351V	-	-	471269,29	4326347,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n352V	-	-	471267,75	4326346,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n353V	-	-	471263,68	4326357,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n343V	-	-	471260,24	4326364,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n349V	-	-	471247,46	4326359,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n348V	-	-	471234,89	4326355,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n238V	-	-	471220,62	4326348,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n237V	-	-	471227,61	4326333,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n228V	-	-	471229,90	4326328,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n354V	-	-	471236,94	4326330,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n355V	-	-	471245,33	4326334,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n356V	-	-	471260,31	4326340,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n350V	-	-	471270,49	4326344,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180118:30

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
n350V	n351V	3,18	-	-
n351V	n352V	1,60	-	-
n352V	n353V	11,31	-	-
n353V	n343V	7,99	-	-
n343V	n349V	13,76	-	-
n349V	n348V	13,36	-	-
n348V	n238V	15,82	-	-
n238V	n237V	16,69	-	-
n237V	n228V	5,43	-	-
n228V	n354V	7,54	-	-
n354V	n355V	9,20	-	-
n355V	n356V	16,01	-	-
n356V	n350V	11,00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:17:180118:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Погодаева, Дом 62

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	974±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3.5*Mr*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{974}=11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	959
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	15
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	75:17:180118:148
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180118:31

Зона № 5

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
н357У	-	-	471279,98	4326322,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н358У	-	-	471276,70	4326329,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н359У	-	-	471272,10	4326341,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н350У	-	-	471270,49	4326344,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н356У	-	-	471260,31	4326340,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н355У	-	-	471245,33	4326334,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н354У	-	-	471236,94	4326330,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н228У	-	-	471229,90	4326328,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н227У	-	-	471234,09	4326317,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н216У	-	-	471239,75	4326306,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н360У	-	-	471251,96	4326310,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н361У	-	-	471265,33	4326316,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н362У	-	-	471279,07	4326321,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н357У	-	-	471279,98	4326322,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180118:31

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
н357У	н358У	8,39	-	-
н358У	н359У	12,21	-	-
н359У	н350У	3,55	-	-
н350У	н356У	11,00	-	-
н356У	н355У	16,01	-	-
н355У	н354У	9,20	-	-
н354У	н228У	7,54	-	-
н228У	н227У	11,81	-	-
н227У	н216У	11,91	-	-
н216У	н360У	12,96	-	-
н360У	н361У	14,31	-	-
н361У	н362У	14,90	-	-
н362У	н357У	0,99	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:17:180118:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул. Погодаева, Дом 60
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1061±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1061}=11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1012
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	49
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 75:17:180118:32

Зона № 5

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
n363У	-	-	471288,24	4326299,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n364У	-	-	471284,98	4326308,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n362У	-	-	471279,07	4326321,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n361У	-	-	471265,33	4326316,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n360У	-	-	471251,96	4326310,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n216У	-	-	471239,75	4326306,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n215У	-	-	471244,52	4326294,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n214У	-	-	471249,88	4326282,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n365У	-	-	471258,49	4326286,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n366У	-	-	471273,11	4326292,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n367У	-	-	471273,88	4326293,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n368У	-	-	471278,44	4326295,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n363У	-	-	471288,24	4326299,27	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 75:17:180118:32

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
n363У	n364У	9,85	-	-
n364У	n362У	14,52	-	-
n362У	n361У	14,90	-	-
n361У	n360У	14,31	-	-
n360У	n216У	12,96	-	-
n216У	n215У	12,85	-	-
n215У	n214У	13,26	-	-
n214У	n365У	9,31	-	-
n365У	n366У	15,92	-	-
n366У	n367У	1,24	-	-
n367У	n368У	5,05	-	-

н368У	н363У	10,50	-	-
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 Приаргунский, пгт Приаргунск, ул. Погодаева, Дом 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1058±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1058} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			821
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			237
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			75:17:180118:167
8	Иные сведения			-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180118:33
 Зона № 5

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
н117У	-	-	471127,36	4326334,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н122У	-	-	471122,76	4326344,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н123У	-	-	471117,82	4326356,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н124У	-	-	471117,60	4326357,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н125У	-	-	471115,70	4326356,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н126У	-	-	471101,13	4326349,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н127У	-	-	471091,19	4326345,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н128У	-	-	471091,07	4326344,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н129У	-	-	471086,42	4326342,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н130У	-	-	471088,02	4326337,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н131У	-	-	471093,81	4326324,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н120У	-	-	471096,47	4326319,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н119У	-	-	471109,90	4326326,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н118У	-	-	471123,19	4326332,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н117У	-	-	471127,36	4326334,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180118:33

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
н117У	н122У	10,85	-	-
н122У	н123У	12,68	-	-

n123У	n124У	0,79	-	-
n124У	n125У	2,07	-	-
n125У	n126У	15,89	-	-
n126У	n127У	11,01	-	-
n127У	n128У	0,45	-	-
n128У	n129У	5,30	-	-
n129У	n130У	4,73	-	-
n130У	n131У	14,28	-	-
n131У	n120У	5,41	-	-
n120У	n119У	14,77	-	-
n119У	n118У	14,82	-	-
n118У	n117У	4,67	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Первомайская, Дом 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	860±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{860} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	884
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	24
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 75:17:180118:35

Зона № 5

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
n228У	-	-	471229,90	4326328,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n237У	-	-	471227,61	4326333,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n238У	-	-	471220,62	4326348,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n239У	-	-	471219,05	4326349,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n240У	-	-	471218,42	4326347,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n241У	-	-	471209,78	4326344,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n242У	-	-	471197,53	4326339,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n243У	-	-	471179,58	4326332,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n244У	-	-	471184,21	4326322,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n233У	-	-	471189,57	4326310,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n232У	-	-	471198,45	4326315,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n231У	-	-	471203,31	4326317,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n230У	-	-	471212,92	4326320,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n229У	-	-	471223,14	4326325,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

н228У	-	-	471229,90	4326328,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>75:17:180118:35</u>	
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			
н228У	н237У	5,43	-	-			
н237У	н238У	16,69	-	-			
н238У	н239У	1,98	-	-			
н239У	н240У	1,74	-	-			
н240У	н241У	9,25	-	-			
н241У	н242У	13,28	-	-			
н242У	н243У	19,31	-	-			
н243У	н244У	11,02	-	-			
н244У	н233У	12,59	-	-			
н233У	н232У	9,83	-	-			
н232У	н231У	5,39	-	-			
н231У	н230У	10,19	-	-			
н230У	н229У	11,28	-	-			
н229У	н228У	7,22	-	-			
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 Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Строительная, Дом 59		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1005±11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1005}=11$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1008		
5	Оценка расхождения Р 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				75:17:180118:165		
8	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>75:17:180118:36</u>	
Зона № <u>5</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
н239У	-	-	471219,05	4326349,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н245У	-	-	471214,12	4326360,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н246У	-	-	471210,23	4326369,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н247У	-	-	471196,40	4326363,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н248У	-	-	471182,42	4326358,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н249У	-	-	471169,71	4326352,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н250У	-	-	471170,21	4326350,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н251У	-	-	471174,92	4326341,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н243У	-	-	471179,58	4326332,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н242У	-	-	471197,53	4326339,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н241У	-	-	471209,78	4326344,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н240У	-	-	471218,42	4326347,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н239У	-	-	471219,05	4326349,41	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

75:17:180118:36

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
н239У	н245У	12,11	-	-
н245У	н246У	10,25	-	-
н246У	н247У	15,17	-	-
н247У	н248У	14,84	-	-
н248У	н249У	14,35	-	-
н249У	н250У	2,04	-	-
н250У	н251У	10,05	-	-
н251У	н243У	10,09	-	-
н243У	н242У	19,31	-	-
н242У	н241У	13,28	-	-
н241У	н240У	9,25	-	-
н240У	н239У	1,74	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул. Строительная, Дом 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1011±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1011}=11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	999
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	12
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	75:17:180118:135
8	Иные сведения	-

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

75:17:180118:37

Зона № 5

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
н246У	-	-	471210,23	4326369,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н252У	-	-	471208,64	4326373,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н253У	-	-	471203,72	4326385,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н254У	-	-	471201,93	4326389,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н255У	-	-	471198,25	4326388,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н256У	-	-	471189,17	4326385,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н257У	-	-	471182,47	4326381,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н258У	-	-	471174,58	4326378,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н259У	-	-	471173,85	4326379,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н260У	-	-	471162,77	4326373,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н261У	-	-	471159,27	4326371,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н262У	-	-	471164,85	4326361,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н249У	-	-	471169,71	4326352,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н248У	-	-	471182,42	4326358,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н247У	-	-	471196,40	4326363,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н246У	-	-	471210,23	4326369,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

75:17:180118:37

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
н246У	н252У	3,96	-	-
н252У	н253У	12,87	-	-
н253У	н254У	4,71	-	-
н254У	н255У	3,93	-	-
н255У	н256У	9,70	-	-
н256У	н257У	7,40	-	-
н257У	н258У	8,43	-	-
н258У	н259У	0,85	-	-
н259У	н260У	12,40	-	-
н260У	н261У	3,94	-	-
н261У	н262У	11,86	-	-
н262У	н249У	10,64	-	-
н249У	н248У	14,35	-	-
н248У	н247У	14,84	-	-
н247У	н246У	15,17	-	-

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 Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Строительная, Дом 63
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1000±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1000}=11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	983
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	17
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

75:17:180118:38

Зона № 5

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
н254У	-	-	471201,93	4326389,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н263У	-	-	471199,80	4326395,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н264У	-	-	471197,48	4326399,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н265У	-	-	471192,34	4326412,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н266У	-	-	471187,74	4326410,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н267У	-	-	471181,94	4326407,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н268У	-	-	471172,82	4326404,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н269У	-	-	471160,68	4326398,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н270У	-	-	471157,48	4326397,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н271У	-	-	471156,76	4326398,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н272У	-	-	471148,65	4326395,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н273У	-	-	471150,97	4326389,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н274У	-	-	471156,47	4326378,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н261У	-	-	471159,27	4326371,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н275У	-	-	471159,29	4326371,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н260У	-	-	471162,77	4326373,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н259У	-	-	471173,85	4326379,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н258У	-	-	471174,58	4326378,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н257У	-	-	471182,47	4326381,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н256У	-	-	471189,17	4326385,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н255У	-	-	471198,25	4326388,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н254У	-	-	471201,93	4326389,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

75:17:180118:38

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
н254У	н263У	5,60	-	-
н263У	н264У	4,86	-	-
н264У	н265У	14,50	-	-
н265У	н266У	5,11	-	-
н266У	н267У	6,83	-	-
н267У	н268У	9,58	-	-
н268У	н269У	13,45	-	-
н269У	н270У	3,22	-	-
н270У	н271У	1,06	-	-
н271У	н272У	8,91	-	-
н272У	н273У	5,69	-	-
н273У	н274У	13,06	-	-
н274У	н261У	6,66	-	-
н261У	н275У	0,02	-	-
н275У	н260У	3,92	-	-
н260У	н259У	12,40	-	-
н259У	н258У	0,85	-	-
н258У	н257У	8,43	-	-
н257У	н256У	7,40	-	-
н256У	н255У	9,70	-	-
н255У	н254У	3,93	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Строительная, Дом 65
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1118±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1118}=12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1106
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	12
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	75:17:180118:146
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180118:42

Зона № 5

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
n166У	-	-	471136,89	4326397,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n167У	-	-	471132,62	4326406,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n168У	-	-	471126,70	4326417,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n157У	-	-	471120,49	4326427,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n165У	-	-	471109,91	4326422,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n164У	-	-	471099,27	4326417,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n141У	-	-	471091,26	4326413,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n140У	-	-	471098,44	4326396,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n139У	-	-	471104,08	4326383,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n169У	-	-	471108,40	4326385,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n170У	-	-	471120,56	4326390,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n166У	-	-	471136,89	4326397,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180118:42

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
n166У	n167У	9,99	-	-
n167У	n168У	12,09	-	-
n168У	n157У	11,80	-	-
n157У	n165У	11,52	-	-
n165У	n164У	11,76	-	-
n164У	n141У	8,95	-	-
n141У	n140У	18,40	-	-
n140У	n139У	14,27	-	-
n139У	n169У	4,67	-	-
n169У	n170У	13,13	-	-
n170У	n166У	17,88	-	-

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 Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Строительная, Дом 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1153±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1153}=12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1204
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	51
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	75:17:180118:207
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180118:46

Зона № 5

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
н193V	-	-	471180,45	4326305,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н194V	-	-	471180,33	4326306,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н195V	-	-	471178,31	4326311,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н196V	-	-	471175,26	4326317,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н197V	-	-	471172,15	4326324,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н188V	-	-	471170,32	4326327,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н192V	-	-	471161,32	4326322,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н191V	-	-	471147,13	4326316,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н112V	-	-	471138,32	4326312,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н111V	-	-	471143,39	4326300,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н198V	-	-	471148,38	4326292,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н199V	-	-	471157,56	4326296,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н200V	-	-	471168,80	4326301,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н201V	-	-	471169,08	4326300,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н202V	-	-	471174,56	4326303,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н203V	-	-	471174,39	4326303,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н193V	-	-	471180,45	4326305,87	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 75:17:180118:46

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
н193V	н194V	0,54	-	-
н194V	н195V	5,18	-	-
н195V	н196V	7,28	-	-
н196V	н197V	7,00	-	-
н197V	н188V	3,89	-	-
н188V	н192V	10,06	-	-
н192V	н191V	15,74	-	-
н191V	н112V	9,57	-	-
н112V	н111V	12,78	-	-
н111V	н198V	10,00	-	-

н198У	н199У	10,05	-	-			
н199У	н200У	12,26	-	-			
н200У	н201У	0,51	-	-			
н201У	н202У	6,04	-	-			
н202У	н203У	0,56	-	-			
н203У	н193У	6,45	-	-			
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 Приаргунский, пгт Приаргунск, ул. Строительная, Дом 38			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			822±10			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{822} = 10$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			864			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			42			
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			75:17:180118:130			
8	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180118:50							
Зона № 5							
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
н100У	-	-	471158,24	4326270,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н107У	-	-	471153,97	4326280,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н108У	-	-	471148,38	4326292,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н109У	-	-	471132,17	4326284,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н110У	-	-	471114,92	4326277,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н103У	-	-	471125,47	4326256,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н102У	-	-	471134,92	4326260,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н101У	-	-	471143,37	4326264,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н100У	-	-	471158,24	4326270,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180118:50							
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		
н100У	н107У		10,66		-		
н107У	н108У		12,63		-		
н108У	н109У		17,89		-		
н109У	н110У		18,55		-		
н110У	н103У		23,77		-		
н103У	н102У		10,35		-		
н102У	н101У		9,49		-		
н101У	н100У		16,06		-		
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 Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Первомайская, Дом 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	837±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{837} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	770
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	67
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 75:17:180118:51

Зона № 5

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
n108У	-	-	471148,38	4326292,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n111У	-	-	471143,39	4326300,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n112У	-	-	471138,32	4326312,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n113У	-	-	471120,34	4326304,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n114У	-	-	471106,25	4326297,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n110У	-	-	471114,92	4326277,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n109У	-	-	471132,17	4326284,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n108У	-	-	471148,38	4326292,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180118:51

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n108У	n111У	10,00	-	-
n111У	n112У	12,78	-	-
n112У	n113У	19,85	-	-
n113У	n114У	15,62	-	-
n114У	n110У	21,50	-	-
n110У	n109У	18,55	-	-
n109У	n108У	17,89	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:17:180118:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Первомайская, Дом 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	799±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{799} = 10$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	29
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	75:17:180118:149
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180118:52

Зона № 5

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
n112У	-	-	471138,32	4326312,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n115У	-	-	471134,91	4326319,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n116У	-	-	471128,51	4326332,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n117У	-	-	471127,36	4326334,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n118У	-	-	471123,19	4326332,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n119У	-	-	471109,90	4326326,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n120У	-	-	471096,47	4326319,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n121У	-	-	471099,78	4326312,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n114У	-	-	471106,25	4326297,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n113У	-	-	471120,34	4326304,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n112У	-	-	471138,32	4326312,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180118:52

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
n112У	n115У	7,45	-	-
n115У	n116У	14,88	-	-
n116У	n117У	2,55	-	-
n117У	n118У	4,67	-	-
n118У	n119У	14,82	-	-
n119У	n120У	14,77	-	-
n120У	n121У	8,28	-	-
n121У	n114У	16,39	-	-
n114У	n113У	15,62	-	-
n113У	n112У	19,85	-	-

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 Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Первомайская, Дом 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	855±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{855} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	881
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26

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	75:17:180118:131
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180118:56

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n142У	-	-	471090,78	4326414,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n147У	-	-	471084,43	4326428,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n148У	-	-	471082,04	4326432,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n149У	-	-	471075,09	4326446,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n150У	-	-	471067,60	4326442,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n151У	-	-	471069,84	4326439,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n152У	-	-	471063,20	4326436,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n153У	-	-	471063,25	4326435,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n154У	-	-	471055,96	4326432,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n155У	-	-	471047,02	4326427,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n156У	-	-	471054,48	4326411,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n145У	-	-	471059,52	4326401,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n144У	-	-	471072,07	4326406,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n143У	-	-	471086,93	4326413,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n142У	-	-	471090,78	4326414,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180118:56

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
n142У	n147У	14,88	-	-
n147У	n148У	5,06	-	-
n148У	n149У	15,76	-	-
n149У	n150У	8,54	-	-
n150У	n151У	4,21	-	-
n151У	n152У	7,38	-	-
n152У	n153У	0,76	-	-
n153У	n154У	7,99	-	-
n154У	n155У	9,95	-	-
n155У	n156У	17,65	-	-
n156У	n145У	11,80	-	-
n145У	n144У	13,76	-	-
n144У	n143У	16,24	-	-
n143У	n142У	4,21	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:17:180118:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Первомайская, Дом 47
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1065±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1065}=11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	35
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	75:17:180118:158
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180118:6

Зона № 5

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
н552V	-	-	471384,34	4326431,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н553V	-	-	471388,60	4326435,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н554V	-	-	471399,32	4326441,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н555V	-	-	471412,79	4326451,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н556V	-	-	471409,18	4326456,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н541V	-	-	471402,20	4326466,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н540V	-	-	471390,70	4326460,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н551V	-	-	471373,45	4326451,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н550V	-	-	471357,99	4326443,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н549V	-	-	471358,09	4326442,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н548V	-	-	471350,81	4326438,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н557V	-	-	471350,95	4326437,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н558V	-	-	471353,51	4326431,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н559V	-	-	471357,34	4326422,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н560V	-	-	471360,20	4326417,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н561V	-	-	471369,09	4326421,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н552V	-	-	471384,34	4326431,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180118:6

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
н552V	н553V	5,66	-	-
н553V	н554V	12,64	-	-
н554V	н555V	16,27	-	-
н555V	н556V	6,51	-	-
н556V	н541V	12,25	-	-
н541V	н540V	13,01	-	-
н540V	н551V	19,41	-	-
н551V	н550V	17,28	-	-
н550V	н549V	1,13	-	-
н549V	н548V	8,19	-	-

н548У	н557У	1,87	-	-
н557У	н558У	5,76	-	-
н558У	н559У	9,83	-	-
н559У	н560У	6,36	-	-
н560У	н561У	9,98	-	-
н561У	н552У	18,10	-	-

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 Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Новая, Дом 65
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1333±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1333} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1269
5	Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²	64
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	75:17:180118:152
8	Иные сведения	-

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

75:17:180118:60

Зона № 5

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
н73У	-	-	471084,75	4326313,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н74У	-	-	471081,59	4326321,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н75У	-	-	471076,63	4326330,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н68У	-	-	471073,44	4326336,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н72У	-	-	471059,95	4326330,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н71У	-	-	471048,81	4326326,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н28У	-	-	471038,04	4326321,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н27У	-	-	471042,96	4326308,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н23У	-	-	471046,90	4326299,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н22У	-	-	471047,41	4326299,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н76У	-	-	471066,63	4326306,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н73У	-	-	471084,75	4326313,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

75:17:180118:60

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
н73У	н74У	8,44	-	-
н74У	н75У	10,65	-	-
н75У	н68У	6,86	-	-
н68У	н72У	14,77	-	-
н72У	н71У	11,94	-	-
н71У	н28У	11,93	-	-

n28У	n27У	13,34	-	-			
n27У	n23У	10,08	-	-			
n23У	n22У	0,65	-	-			
n22У	n76У	20,55	-	-			
n76У	n73У	19,40	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером =							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Первомайская, Дом 36			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			995±11			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{995} = 11$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			880			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			115			
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			75:17:180125:561			
8	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180118:62							
Зона № <u>5</u>							
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
n83У	-	-	471102,30	4326272,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n84У	-	-	471098,81	4326281,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n77У	-	-	471093,90	4326292,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n82У	-	-	471090,89	4326291,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n81У	-	-	471083,91	4326288,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n80У	-	-	471077,73	4326285,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n79У	-	-	471067,08	4326279,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n78У	-	-	471058,68	4326275,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n85У	-	-	471069,34	4326254,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n86У	-	-	471071,22	4326255,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n87У	-	-	471085,42	4326262,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n88У	-	-	471094,44	4326267,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n89У	-	-	471094,05	4326268,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n83У	-	-	471102,30	4326272,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180118:62							
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	9,43	-		-		

н84У	н77У	12,46	-	-
н77У	н82У	3,31	-	-
н82У	н81У	7,67	-	-
н81У	н80У	6,92	-	-
н80У	н79У	12,03	-	-
н79У	н78У	9,30	-	-
н78У	н85У	24,00	-	-
н85У	н86У	2,15	-	-
н86У	н87У	15,93	-	-
н87У	н88У	10,19	-	-
н88У	н89У	1,47	-	-
н89У	н83У	9,21	-	-

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 Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Первомайская, Дом 32, 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	898±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{898} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	919
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	21
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 75:17:180118:63

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	-	-	471113,78	4326250,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н91У	-	-	471112,88	4326253,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н92У	-	-	471108,32	4326262,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н93У	-	-	471103,43	4326272,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н83У	-	-	471102,30	4326272,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н89У	-	-	471094,05	4326268,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н88У	-	-	471094,44	4326267,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н87У	-	-	471085,42	4326262,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н86У	-	-	471071,22	4326255,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н85У	-	-	471069,34	4326254,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н13У	-	-	471075,61	4326240,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н7У	-	-	471079,62	4326232,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н94У	-	-	471093,08	4326239,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н90У	-	-	471113,78	4326250,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + mI^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					75:17:180118:63
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
n90У	n91У	2,89	-	-	
n91У	n92У	10,79	-	-	
n92У	n93У	11,19	-	-	
n93У	n83У	1,17	-	-	
n83У	n89У	9,21	-	-	
n89У	n88У	1,47	-	-	
n88У	n87У	10,19	-	-	
n87У	n86У	15,93	-	-	
n86У	n85У	2,15	-	-	
n85У	n13У	14,89	-	-	
n13У	n7У	8,67	-	-	
n7У	n94У	15,08	-	-	
n94У	n90У	23,28	-	-	

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 Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Первомайская, Дом 30	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	938±11	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3,5*Мт*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{938}=11$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	896	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	42	
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	75:17:180118:159	
8	Иные сведения	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180118:66
Зона № 5

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
n7У	-	-	471079,62	4326232,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$
n13У	-	-	471075,61	4326240,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$
n14У	-	-	471069,34	4326254,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$
n15У	-	-	471056,64	4326247,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$
n16У	-	-	471036,41	4326237,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$
n9У	-	-	471046,17	4326216,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$
n8У	-	-	471059,77	4326223,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$
n7У	-	-	471079,62	4326232,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					75:17:180118:66
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	
n7У	n13У	8,67	-	-	
n13У	n14У	14,89	-	-	
n14У	n15У	14,25	-	-	
n15У	n16У	22,60	-	-	
n16У	n9У	23,57	-	-	
n9У	n8У	15,36	-	-	

н8У	н7У	22,07	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Аргунская, Дом 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			865±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{865} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			853
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			12
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			75:17:180118:143
8	Иные сведения			-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180118:69

Зона № 5

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
н23У	-	-	471046,90	4326299,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н27У	-	-	471042,96	4326308,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н28У	-	-	471038,04	4326321,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н29У	-	-	471037,49	4326321,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н30У	-	-	471034,95	4326326,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н31У	-	-	471034,29	4326323,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н32У	-	-	471033,65	4326321,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н33У	-	-	471016,42	4326315,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н34У	-	-	471003,34	4326310,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н35У	-	-	471007,84	4326300,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н25У	-	-	471014,41	4326285,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н24У	-	-	471033,19	4326293,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н23У	-	-	471046,90	4326299,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180118:69

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
н23У	н27У	10,08	-	-
н27У	н28У	13,34	-	-
н28У	н29У	0,58	-	-
н29У	н30У	5,63	-	-
н30У	н31У	2,37	-	-
н31У	н32У	2,28	-	-
н32У	н33У	18,23	-	-
н33У	н34У	14,20	-	-

н34У	н35У	10,50	-	-
н35У	н25У	16,30	-	-
н25У	н24У	20,38	-	-
н24У	н23У	14,93	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Аргунская, Дом 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	944±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{944} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	969
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	25
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	75:17:180118:155
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180118:71

Зона № 5

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
н37У	-	-	471024,53	4326348,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н41У	-	-	471021,85	4326353,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н42У	-	-	471015,37	4326367,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н43У	-	-	471009,62	4326378,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н44У	-	-	470999,29	4326373,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н45У	-	-	470979,64	4326364,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н46У	-	-	470988,84	4326343,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н39У	-	-	470992,52	4326335,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н38У	-	-	471008,09	4326341,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н37У	-	-	471024,53	4326348,54	Метод 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 75:17:180118:71

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
н37У	н41У	6,06	-	-
н41У	н42У	15,18	-	-
н42У	н43У	12,21	-	-
н43У	н44У	11,32	-	-
н44У	н45У	21,87	-	-
н45У	н46У	22,72	-	-
н46У	н39У	9,12	-	-
н39У	н38У	16,72	-	-
н38У	н37У	18,00	-	-

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 Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Аргунская, Дом 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1123±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1123}=12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1122
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	75:17:180118:132
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180118:72

Зона № 5

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
n47У	-	-	471011,95	4326380,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n48У	-	-	471010,79	4326383,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n49У	-	-	471005,25	4326394,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n50У	-	-	470999,86	4326406,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n51У	-	-	470986,05	4326400,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n52У	-	-	470973,92	4326394,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n53У	-	-	470967,38	4326391,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n54У	-	-	470972,97	4326378,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n45У	-	-	470979,64	4326364,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n44У	-	-	470999,29	4326373,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n43У	-	-	471009,62	4326378,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n47У	-	-	471011,95	4326380,12	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 75:17:180118:72

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
n47У	n48У	3,67	-	-
n48У	n49У	12,42	-	-
n49У	n50У	12,99	-	-
n50У	n51У	15,16	-	-
n51У	n52У	13,35	-	-
n52У	n53У	7,25	-	-
n53У	n54У	13,90	-	-
n54У	n45У	16,06	-	-
n45У	n44У	21,87	-	-
n44У	n43У	11,32	-	-
n43У	n47У	2,86	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:17:180118:72

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Аргунская, Дом 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1070±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1070}=11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	70
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	75:17:170101:965
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180118:8

Зона № 5

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
н519У	-	-	471369,27	4326501,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н520У	-	-	471378,09	4326505,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н521У	-	-	471374,33	4326512,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н522У	-	-	471368,08	4326524,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н523У	-	-	471357,79	4326520,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н524У	-	-	471337,49	4326511,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н525У	-	-	471322,34	4326504,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н526У	-	-	471321,93	4326505,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н527У	-	-	471319,52	4326505,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н528У	-	-	471326,47	4326489,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н529У	-	-	471330,59	4326480,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н530У	-	-	471349,98	4326490,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н519У	-	-	471369,27	4326501,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180118:8

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
н519У	н520У	9,68	-	-
н520У	н521У	8,47	-	-
н521У	н522У	13,50	-	-
н522У	н523У	11,40	-	-
н523У	н524У	22,00	-	-
н524У	н525У	16,51	-	-
н525У	н526У	1,03	-	-
н526У	н527У	2,56	-	-
н527У	н528У	16,80	-	-
н528У	н529У	9,69	-	-
н529У	н530У	21,45	-	-
н530У	н519У	22,31	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			=
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Новая, Дом 71	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1255±12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1255} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1016	
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	239	
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	75:17:180118:215	
8	Иные сведения	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180118:81

Зона № 5

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
n157У	-	-	471120,49	4326427,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n158У	-	-	471117,85	4326432,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n159У	-	-	471114,69	4326439,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n160У	-	-	471109,91	4326449,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n161У	-	-	471104,35	4326461,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n162У	-	-	471094,46	4326456,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n163У	-	-	471087,61	4326453,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n149У	-	-	471075,09	4326446,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n148У	-	-	471082,04	4326432,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n147У	-	-	471084,43	4326428,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n141У	-	-	471091,26	4326413,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n164У	-	-	471099,27	4326417,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n165У	-	-	471109,91	4326422,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n157У	-	-	471120,49	4326427,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180118:81

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
n157У	n158У	5,29	-	-
n158У	n159У	7,71	-	-
n159У	n160У	11,67	-	-
n160У	n161У	12,62	-	-
n161У	n162У	10,95	-	-
n162У	n163У	7,57	-	-

n163У	n149У	13,96	-	-
n149У	n148У	15,76	-	-
n148У	n147У	5,06	-	-
n147У	n141У	15,99	-	-
n141У	n164У	8,95	-	-
n164У	n165У	11,76	-	-
n165У	n157У	11,52	-	-

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 Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Строительная, Дом 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1188±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1188}=12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	288
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	75:17:180118:190
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:17:180118:84

Зона № 5

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
n390У	-	-	471275,43	4326468,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n382У	-	-	471278,44	4326473,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n381У	-	-	471273,77	4326484,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n380У	-	-	471269,31	4326494,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n379У	-	-	471268,45	4326494,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n445У	-	-	471267,02	4326494,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n444У	-	-	471268,63	4326489,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n454У	-	-	471255,79	4326483,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n453У	-	-	471244,72	4326477,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n452У	-	-	471230,83	4326471,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n455У	-	-	471230,28	4326470,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n456У	-	-	471236,51	4326454,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n457У	-	-	471240,49	4326445,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n458У	-	-	471253,50	4326451,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n459У	-	-	471254,15	4326453,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н460У	-	-	471258,94	4326455,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н461У	-	-	471266,55	4326459,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н391У	-	-	471272,75	4326462,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н390У	-	-	471275,43	4326468,45	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

75:17:180118:84

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
н390У	н382У	6,06	-	-
н382У	н381У	11,57	-	-
н381У	н380У	11,01	-	-
н380У	н379У	1,03	-	-
н379У	н445У	1,51	-	-
н445У	н444У	5,54	-	-
н444У	н454У	14,04	-	-
н454У	н453У	12,41	-	-
н453У	н452У	15,32	-	-
н452У	н455У	1,07	-	-
н455У	н456У	17,02	-	-
н456У	н457У	9,65	-	-
н457У	н458У	14,10	-	-
н458У	н459У	1,85	-	-
н459У	н460У	5,44	-	-
н460У	н461У	8,56	-	-
н461У	н391У	6,91	-	-
н391У	н390У	6,48	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул. Погодаева, Дом 67
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1192±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1192}=12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	392
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	75:17:180118:216
8	Иные сведения	-

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

75:17:180118:99

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mj), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mj), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	-	-	471217,67	4326465,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
355	471430,61	4326416,20	-	-	-	-	-
356	471408,04	4326407,00	-	-	-	-	-
357	471427,73	4326369,61	-	-	-	-	-
358	471448,80	4326381,53	-	-	-	-	-
н316У	-	-	471212,42	4326477,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н306У	-	-	471207,37	4326487,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н305У	-	-	471190,22	4326480,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н314У	-	-	471181,11	4326475,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н313У	-	-	471169,93	4326471,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н286У	-	-	471174,61	4326458,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н285У	-	-	471178,91	4326447,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н317У	-	-	471189,03	4326452,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н318У	-	-	471203,90	4326459,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н315У	-	-	471217,67	4326465,30	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

75:17:180118:99

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
н315У	н316У	12,96	-	-
н316У	н306У	11,78	-	-
н306У	н305У	18,75	-	-
н305У	н314У	10,12	-	-
н314У	н313У	12,07	-	-
н313У	н286У	13,53	-	-
н286У	н285У	11,58	-	-
н285У	н317У	11,19	-	-
н317У	н318У	16,33	-	-
н318У	н315У	15,00	-	-

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 Приаргунский, пгт Приаргунск, ул. Погодаева, Дом 72
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1033±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1033} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1029
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:17:170101:742
8	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>75:17:170101:744</u>										
Зона № <u>5</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
-	n799 O	-	-	-	471310,20	4326326,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n800 O	-	-	-	471306,84	4326334,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n801 O	-	-	-	471297,39	4326330,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n802 O	-	-	-	471300,75	4326322,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n799 O	-	-	-	471310,20	4326326,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>75:17:170101:744</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							75:17:180118:118		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							75:17:180118		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул. Погодаева, Дом 55		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							-		
6	Иные сведения							-		
I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>75:17:170101:747</u>										
Зона № <u>5</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
-	n771 O	-	-	-	471221,75	4326443,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n772 O	-	-	-	471219,66	4326447,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n773 O	-	-	-	471212,91	4326444,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n774 O	-	-	-	471214,99	4326440,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n771 O	-	-	-	471221,75	4326443,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>75:17:170101:747</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	75:17:180118:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Погодаева, Дом 70
	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) 75:17:170101:753

Зона № 5

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	11	
-	n751 O	-	-	-	471156,24	4326410,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n752 O	-	-	-	471153,17	4326417,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n753 O	-	-	-	471144,14	4326413,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n754 O	-	-	-	471147,21	4326406,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n751 O	-	-	-	471156,24	4326410,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

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

75:17:170101:753

№ 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	75:17:180118:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Строительная, Дом 67
	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) 75:17:170101:965

Зона № 5

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

	контура	X, Y			X, Y				характерной точки (M _i), м	характерной точки (M _i), м
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н631 О	-	-	-	470982,09	4326386,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н632 О	-	-	-	470979,36	4326392,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н633 О	-	-	-	470972,57	4326388,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н634 О	-	-	-	470975,29	4326383,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н631 О	-	-	-	470982,09	4326386,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:17:170101:965

№ 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	75:17:180118:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул. Аргунская, Дом 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:17:180118:127

Зона № 5

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
-	н667 О	-	-	-	471131,52	4326266,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н668 О	-	-	-	471129,97	4326269,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н669 О	-	-	-	471123,89	4326267,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н670 О	-	-	-	471125,43	4326263,82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н667 О	-	-	-	471131,52	4326266,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:17:180118:127

№ 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	75:17:180118:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Первомайская, Дом 35</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) *75:17:180118:128*

Зона № 5

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
-	<i>н683 О</i>	-	-	-	<i>471092,16</i>	<i>4326356,02</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$</i>
-	<i>н684 О</i>	-	-	-	<i>471090,03</i>	<i>4326360,76</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$</i>
-	<i>н685 О</i>	-	-	-	<i>471081,99</i>	<i>4326357,15</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$</i>
-	<i>н686 О</i>	-	-	-	<i>471084,12</i>	<i>4326352,41</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$</i>
-	<i>н683 О</i>	-	-	-	<i>471092,16</i>	<i>4326356,02</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$</i>

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

75:17:180118:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>75:17:180118:123</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>75:17:180118</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Первомайская, Дом 43</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) *75:17:180118:129*

Зона № 5

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
-	<i>н611 О</i>	-	-	-	<i>471043,10</i>	<i>4326251,80</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$</i>
-	<i>н612 О</i>	-	-	-	<i>471040,24</i>	<i>4326258,01</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$</i>

-	н613 О	-	-	-	471032,46	4326254,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н614 О	-	-	-	471035,33	4326248,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н611 О	-	-	-	471043,10	4326251,80	-	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) 75:17:180118:129

№ 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	75:17:180118:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Аргунская, Дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:17:180118:130

Зона № 5

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
-	н715 О	-	-	-	471175,47	4326311,03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н716 О	-	-	-	471173,00	4326316,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н717 О	-	-	-	471166,48	4326313,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н718 О	-	-	-	471168,95	4326308,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н715 О	-	-	-	471175,47	4326311,03	-	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) 75:17:180118:130

№ 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	75:17:180118:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Строительная, Дом 38
	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) 75:17:180118:131

Зона № 5

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
-	н675 О	-	-	-	471111,79	4326312,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н676 О	-	-	-	471108,90	4326318,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н677 О	-	-	-	471102,10	4326315,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н678 О	-	-	-	471104,99	4326309,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н675 О	-	-	-	471111,79	4326312,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:17:180118:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<u>здание</u>
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	<u>75:17:180118:52</u>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<u>75:17:180118</u>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<u>Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Первомайская, Дом 39</u>
	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) 75:17:180118:132

Зона № 5

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
-	н627 О	-	-	-	470997,38	4326347,78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н628 О	-	-	-	470995,18	4326353,14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н629 О	-	-	-	470989,30	4326350,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н630 О	-	-	-	470991,50	4326345,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н627 О	-	-	-	470997,38	4326347,78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:17:180118:132

№ 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	75:17:180118:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул. Аргунская, Дом 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:17:180118:134

Зона № 5

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
-	н615 О	-	-	-	471035,37	4326275,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н616 О	-	-	-	471032,86	4326281,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н617 О	-	-	-	471022,40	4326276,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н618 О	-	-	-	471024,91	4326270,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н615 О	-	-	-	471035,37	4326275,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

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

75:17:180118:134

№ 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	75:17:180118:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул. Аргунская, Дом 23
	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) 75:17:180118:135

Зона № 5

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

Номер контура	Координаты, м	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M ₁), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н739 О	-	-	-	471186,02	4326344,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н740 О	-	-	-	471183,94	4326349,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н741 О	-	-	-	471176,77	4326346,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н742 О	-	-	-	471178,85	4326341,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н739 О	-	-	-	471186,02	4326344,57	-	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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:17:180118:135

№ 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	75:17:180118:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Строительная, Дом 61
	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) 75:17:180118:136

Зона № 5

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 ₁), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н731 О	-	-	-	471210,15	4326298,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н732 О	-	-	-	471206,99	4326305,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н733 О	-	-	-	471197,23	4326301,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н734 О	-	-	-	471200,39	4326294,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н731 О	-	-	-	471210,15	4326298,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:17:180118:136

№ 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	75:17:180118:11

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Строительная, Дом 57
	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) 75:17:180118:138

Зона № 5

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
-	н827 О	-	-	-	471237,34	4326493,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н828 О	-	-	-	471233,71	4326500,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н829 О	-	-	-	471225,05	4326496,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н830 О	-	-	-	471228,68	4326489,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н827 О	-	-	-	471237,34	4326493,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

75:17:180118:138

№ 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	75:17:180118:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Погодаева, Дом 69
	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) 75:17:180118:140

Зона № 5

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
-	н727 О	-	-	-	471222,17	4326277,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

-	н728 О	-	-	-	471219,64	4326283,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н729 О	-	-	-	471209,03	4326278,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н730 О	-	-	-	471211,56	4326273,03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н727 О	-	-	-	471222,17	4326277,68	-	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) 75:17:180118:140

№ 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	75:17:180118:332
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Строительная, Дом 55
	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) 75:17:180118:142

Зона № 5

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
-	н755 О	-	-	-	471150,41	4326427,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н756 О	-	-	-	471147,65	4326433,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н757 О	-	-	-	471136,89	4326428,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н758 О	-	-	-	471139,65	4326422,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н755 О	-	-	-	471150,41	4326427,86	-	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) 75:17:180118:142

№ 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	75:17:180118:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Строительная, Дом 69

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) 75:17:180118:143

Зона № 5

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
-	н607 О	-	-	-	471053,77	4326226,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н608 О	-	-	-	471051,11	4326232,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н609 О	-	-	-	471043,69	4326229,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н610 О	-	-	-	471046,34	4326223,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н607 О	-	-	-	471053,77	4326226,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:17:180118:143

№ 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	75:17:180118:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Аргунская, Дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:17:180118:146

Зона № 5

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
-	н747 О	-	-	-	471171,95	4326378,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н748 О	-	-	-	471168,02	4326386,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н749 О	-	-	-	471159,27	4326382,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н750 О	-	-	-	471163,20	4326374,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

н747 О	-	-	-	471171,95	4326378,69	-	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) 75:17:180118:146

№ 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	75:17:180118:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Строительная, Дом 65
	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) 75:17:180118:147

Зона № 5

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
-	н835 О	-	-	-	471313,68	4326469,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$
-	н836 О	-	-	-	471311,17	4326474,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$
-	н837 О	-	-	-	471304,20	4326471,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$
-	н838 О	-	-	-	471306,71	4326466,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$
-	н835 О	-	-	-	471313,68	4326469,34	-	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) 75:17:180118:147

№ 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	75:17:180118:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Новая, Дом 70
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

Зона № 5

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
-	н787 О	-	-	-	471263,48	4326349,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н788 О	-	-	-	471260,50	4326356,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н789 О	-	-	-	471253,29	4326352,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н790 О	-	-	-	471256,27	4326346,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н787 О	-	-	-	471263,48	4326349,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:17:180118:148

№ 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	75:17:180118:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул. Погодаева, Дом 62
	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) 75:17:180118:149

Зона № 5

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
-	н671 О	-	-	-	471119,01	4326291,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н672 О	-	-	-	471116,75	4326296,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н673 О	-	-	-	471111,54	4326293,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н674 О	-	-	-	471113,81	4326288,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н671 О	-	-	-	471119,01	4326291,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:17:180118:149

№ 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	75:17:180118:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Первомайская, Дом 37
	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) 75:17:180118:151

Зона № 5

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
-	n819 O	-	-	-	471256,99	4326442,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n820 O	-	-	-	471254,46	4326448,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n821 O	-	-	-	471246,83	4326444,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n822 O	-	-	-	471249,35	4326439,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n819 O	-	-	-	471256,99	4326442,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

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

75:17:180118:151

№ 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	75:17:180118:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Погодаева, Дом 65
	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) 75:17:180118:152

Зона № 5

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

-	н871 О	-	-	-	471366,38	4326430,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н872 О	-	-	-	471363,14	4326436,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н873 О	-	-	-	471356,08	4326432,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н874 О	-	-	-	471359,32	4326426,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н871 О	-	-	-	471366,38	4326430,11	-	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) 75:17:180118:152

№ 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	75:17:180118:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Новая, Дом 65
	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) 75:17:180118:155

Зона № 5

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
-	н619 О	-	-	-	471024,54	4326303,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н620 О	-	-	-	471021,04	4326310,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н621 О	-	-	-	471009,46	4326304,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н622 О	-	-	-	471012,97	4326297,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н619 О	-	-	-	471024,54	4326303,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:17:180118:155

№ 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	75:17:180118:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Аргунская, Дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:17:180118:156

Зона № 5

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
-	н811 О	-	-	-	471280,19	4326386,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н812 О	-	-	-	471278,17	4326390,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н813 О	-	-	-	471272,44	4326388,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н814 О	-	-	-	471274,47	4326383,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н811 О	-	-	-	471280,19	4326386,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

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

75:17:180118:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Погодаева, Дом 61
	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) 75:17:180118:157

Зона № 5

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
-	н775 О	-	-	-	471234,54	4326417,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н776 О	-	-	-	471232,33	4326422,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

-	н777 О	-	-	-	471226,89	4326419,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н778 О	-	-	-	471229,10	4326414,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н775 О	-	-	-	471234,54	4326417,09	-	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)

75:17:180118:157

№ 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	75:17:180118:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Погодаева, Дом 68
	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) 75:17:180118:158

Зона № 5

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
-	н691 О	-	-	-	471061,86	4326421,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н692 О	-	-	-	471058,91	4326427,74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н693 О	-	-	-	471051,33	4326424,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н694 О	-	-	-	471054,29	4326417,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н691 О	-	-	-	471061,86	4326421,17	-	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)

75:17:180118:158

№ 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	75:17:180118:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Первомайская, Дом 47
	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) 75:17:180118:159

Зона № 5

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
-	н655 О	-	-	-	471107,25	4326255,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н656 О	-	-	-	471105,05	4326259,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н657 О	-	-	-	471099,00	4326256,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н658 О	-	-	-	471101,19	4326252,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н655 О	-	-	-	471107,25	4326255,06	-	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) 75:17:180118:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<u>здание</u>
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	<u>75:17:180118:63</u>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<u>75:17:180118</u>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<u>Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Первомайская, Дом 30</u>
	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) 75:17:180118:160

Зона № 5

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
-	н855 О	-	-	-	471368,28	4326345,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н856 О	-	-	-	471365,26	4326351,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н857 О	-	-	-	471357,24	4326348,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н858 О	-	-	-	471360,26	4326341,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н855 О	-	-	-	471368,28	4326345,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:17:180118:160

№ 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	75:17:180118:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Новая, Дом 58
	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) 75:17:180118:162

Зона № 5

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
-	н779 О	-	-	-	471241,55	4326398,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н780 О	-	-	-	471238,36	4326406,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н781 О	-	-	-	471228,93	4326402,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н782 О	-	-	-	471232,12	4326394,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н779 О	-	-	-	471241,55	4326398,30	-	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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

75:17:180118:162

№ 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	75:17:180118:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Погодаева, Дом 66
	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) 75:17:180118:163

Зона № 5

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

Номер контура	Координаты, м	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M ₁), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н623 О	-	-	-	471009,84	4326324,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н624 О	-	-	-	471007,55	4326329,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н625 О	-	-	-	470999,96	4326326,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н626 О	-	-	-	471002,25	4326321,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н623 О	-	-	-	471009,84	4326324,18	-	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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:17:180118:163

№ 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	75:17:180118:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Аргунская, Дом 27
	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) 75:17:180118:164

Зона № 5

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 ₁), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н759 О	-	-	-	471137,66	4326457,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н760 О	-	-	-	471133,32	4326465,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н761 О	-	-	-	471121,57	4326459,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н762 О	-	-	-	471125,91	4326451,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н759 О	-	-	-	471137,66	4326457,43	-	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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:17:180118:164

№ 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	75:17:180118:2

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Строительная, Дом 71
	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) 75:17:180118:165

Зона № 5

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
-	n735 O	-	-	-	471198,85	4326321,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n736 O	-	-	-	471195,89	4326327,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n737 O	-	-	-	471187,01	4326323,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n738 O	-	-	-	471189,97	4326317,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n735 O	-	-	-	471198,85	4326321,70	-	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)

75:17:180118:165

№ 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	75:17:180118:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Строительная, Дом 59
	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) 75:17:180118:168

Зона № 5

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
-	n687 O	-	-	-	471078,76	4326383,02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

-	н688 О	-	-	-	471076,57	4326387,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н689 О	-	-	-	471069,30	4326384,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н690 О	-	-	-	471071,49	4326379,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н687 О	-	-	-	471078,76	4326383,02	-	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) 75:17:180118:168

№ 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	75:17:180118:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Первомайская, Дом 45
	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) 75:17:180118:170

Зона № 5

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
-	н867 О	-	-	-	471358,76	4326447,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н868 О	-	-	-	471354,70	4326456,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н869 О	-	-	-	471345,68	4326452,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н870 О	-	-	-	471349,73	4326443,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н867 О	-	-	-	471358,76	4326447,86	-	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) 75:17:180118:170

№ 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	75:17:180118:195
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Новая, Дом 67

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) 75:17:180118:172

Зона № 5

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
-	н839 О	-	-	-	471320,73	4326453,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н840 О	-	-	-	471317,93	4326459,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н841 О	-	-	-	471311,03	4326456,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н842 О	-	-	-	471313,83	4326450,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н839 О	-	-	-	471320,73	4326453,27	-	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) 75:17:180118:172

№ 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	75:17:180118:202
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Новая, Дом 68
	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) 75:17:180118:173

Зона № 5

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
-	н783 О	-	-	-	471252,80	4326373,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н784 О	-	-	-	471251,02	4326377,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н785 О	-	-	-	471246,34	4326374,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н786 О	-	-	-	471248,12	4326370,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

н783 О	-	-	-	471252,80	4326373,10	-	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) 75:17:180118:173

№ 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	75:17:180118:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Погодаева, Дом 64
	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) 75:17:180118:180

Зона № 5

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
-	н831 О	-	-	-	471298,71	4326500,02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$
-	н832 О	-	-	-	471296,48	4326505,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$
-	н833 О	-	-	-	471289,55	4326501,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$
-	н834 О	-	-	-	471291,78	4326496,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$
-	н831 О	-	-	-	471298,71	4326500,02	-	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) 75:17:180118:180

№ 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	75:17:180118:333
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Новая, Дом 72
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

Зона № 5

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
-	н663 О	-	-	-	471151,54	4326241,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н664 О	-	-	-	471148,37	4326248,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н665 О	-	-	-	471135,48	4326242,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н666 О	-	-	-	471138,64	4326235,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н663 О	-	-	-	471151,54	4326241,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:17:180118:181

№ 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	75:17:180118:212
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Первомайская, Дом 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:17:180118:182

Зона № 5

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
-	н643 О	-	-	-	471065,36	4326339,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н644 О	-	-	-	471063,59	4326343,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н645 О	-	-	-	471060,30	4326341,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н646 О	-	-	-	471062,07	4326338,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н643 О	-	-	-	471065,36	4326339,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:17:180118:182

№ 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	75:17:180118:220
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Первомайская, Дом 38
	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) 75:17:180118:183

Зона № 5

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
-	н875 О	-	-	-	471377,31	4326401,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н876 О	-	-	-	471374,75	4326407,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н877 О	-	-	-	471369,97	4326405,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н878 О	-	-	-	471372,54	4326399,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н875 О	-	-	-	471377,31	4326401,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

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

75:17:180118:183

№ 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	75:17:180118:214
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Новая, Дом 63
	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) 75:17:180118:186

Зона № 5

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

-	н603 О	-	-	-	471063,12	4326206,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н604 О	-	-	-	471060,68	4326212,14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н605 О	-	-	-	471053,45	4326208,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н606 О	-	-	-	471055,89	4326203,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н603 О	-	-	-	471063,12	4326206,85	-	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) 75:17:180118:186

№ 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	75:17:180118:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул. Аргунская, Дом 17
	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) 75:17:180118:190

Зона № 5

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
-	н695 О	-	-	-	471109,61	4326443,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н696 О	-	-	-	471106,89	4326448,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н697 О	-	-	-	471100,21	4326445,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н698 О	-	-	-	471102,93	4326439,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н695 О	-	-	-	471109,61	4326443,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:17:180118:190

№ 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	75:17:180118:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Строительная, Дом 48
	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) 75:17:180118:204

Зона № 5

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
-	н635 О	-	-	-	471037,58	4326407,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н636 О	-	-	-	471033,53	4326416,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н637 О	-	-	-	471028,09	4326413,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н638 О	-	-	-	471032,13	4326405,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н635 О	-	-	-	471037,58	4326407,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

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

75:17:180118:204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118:200
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Первомайская, Дом 42
	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) 75:17:180118:205

Зона № 5

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
-	н807 О	-	-	-	471291,82	4326363,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н808 О	-	-	-	471289,93	4326368,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

-	н809 О	-	-	-	471282,56	4326365,14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н810 О	-	-	-	471284,45	4326360,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н807 О	-	-	-	471291,82	4326363,73	-	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)

75:17:180118:205

№ 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	75:17:180118:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Погодаева, Дом 59
	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) 75:17:180118:207

Зона № 5

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
-	н699 О	-	-	-	471128,22	4326406,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н700 О	-	-	-	471125,89	4326411,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н701 О	-	-	-	471119,19	4326408,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н702 О	-	-	-	471121,53	4326403,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н699 О	-	-	-	471128,22	4326406,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

75:17:180118:207

№ 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	75:17:180118:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:17:180118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Строительная, Дом 46
	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) 75:17:180118:211

Зона № 5

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
-	н815 О	-	-	-	471272,77	4326405,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н816 О	-	-	-	471269,85	4326411,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н817 О	-	-	-	471262,83	4326408,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н818 О	-	-	-	471265,75	4326402,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н815 О	-	-	-	471272,77	4326405,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:17:180118:211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<u>здание</u>
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	<u>75:17:180118:20</u>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<u>75:17:180118</u>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<u>Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Погодаева, Дом 63</u>
	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) 75:17:180125:561

Зона № 5

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
-	н647 О	-	-	-	471077,85	4326319,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н648 О	-	-	-	471075,55	4326324,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н649 О	-	-	-	471069,72	4326321,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н650 О	-	-	-	471072,02	4326316,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н647 О	-	-	-	471077,85	4326319,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:17:180125:561

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>75:17:180118:60</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>75:17:180118</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Приаргунский, пгт Приаргунск, ул Первомайская, Дом 36</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

- 1 - характерная точка границы земельного участка
- - существующая часть границы земельного участка
- (red) - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка