

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

75:22:420102

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

Дата подготовки карты-плана территории 06.06.2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ЧИТИНСКИЙ РАЙОН", ИНН: 7524000811, ОГРН: 1027500847934

(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)

Карта (план) объекта землеустройства №б/н от 14.06.2023

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Щербак Ирина Леонидовна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 04145269132

Контактный телефон: 89144881054

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Забайкальский край, г.Чита, СНТ № 156 Пеленг, д. 58, irochka-12062011@mail.ru

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 21700

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНО-ПРАВОВОЙ КОМПАНИИ "РОСКАДАСТР" ПО ЗАБАЙКАЛЬСКОМУ КРАЮ, Забайкальский край, г.Чита, ул.Лермонтова, 1

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №02/2023 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	№б/н от 01.06.2023, выдан ФГИС ЕГРН
2	Правила землепользования и застройки сельского поселения «Новокукинское»	№ 166 от 09.10.2014 Решение
	Материалы по инвентаризации земель в кадастровом квартале 75:22:420102	б/н от 01.01.2002

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

Система координат МСК-75, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на –		
			X	Y	наружного	центра	марки

					знака пункта	пун кта	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	–	–	–	–	–

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	–	–	–

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 75:22:170138 выявлено 346 ранее учтенных земельных участков, границы которых были проанализированы при проведении комплексных кадастровых работ. Уточнено местоположение 49 земельных участков. В ходе проведения анализа 297 земельных участков было выявлено следующее: 1. Земельный участок с кадастровым номером 75:22:420102:545, находится за границей кадастрового квартала 75:22:420102, фактически расположен в кадастровом квартале 75:22:420101, исключен из комплексных кадастровых работ. 2. Земельные участки с кадастровыми номерами 75:22:420102:1065, 75:22:420102:11, 75:22:420102:1239, 75:22:420102:1251, 75:22:420102:1257, 75:22:420102:180, 75:22:420102:181, 75:22:420102:183, 75:22:420102:184, 75:22:420102:185, 75:22:420102:186, 75:22:420102:187, 75:22:420102:188, 75:22:420102:191, 75:22:420102:192, 75:22:420102:193, 75:22:420102:194, 75:22:420102:198, 75:22:420102:199, 75:22:420102:201, 75:22:420102:202, 75:22:420102:206, 75:22:420102:207, 75:22:420102:208, 75:22:420102:210, 75:22:420102:211, 75:22:420102:212, 75:22:420102:214, 75:22:420102:215, 75:22:420102:216, 75:22:420102:217, 75:22:420102:2231, 75:22:420102:224, 75:22:420102:225, 75:22:420102:226, 75:22:420102:227, 75:22:420102:228, 75:22:420102:229, 75:22:420102:230, 75:22:420102:232, 75:22:420102:234, 75:22:420102:237, 75:22:420102:238, 75:22:420102:239, 75:22:420102:240, 75:22:420102:241, 75:22:420102:242, 75:22:420102:243, 75:22:420102:244, 75:22:420102:245, 75:22:420102:246, 75:22:420102:247, 75:22:420102:249, 75:22:420102:250, 75:22:420102:252, 75:22:420102:253, 75:22:420102:254, 75:22:420102:255, 75:22:420102:257, 75:22:420102:258, 75:22:420102:259, 75:22:420102:260, 75:22:420102:263, 75:22:420102:264, 75:22:420102:265, 75:22:420102:266, 75:22:420102:267, 75:22:420102:268, 75:22:420102:269, 75:22:420102:270, 75:22:420102:271, 75:22:420102:273, 75:22:420102:274, 75:22:420102:275, 75:22:420102:276, 75:22:420102:277, 75:22:420102:278, 75:22:420102:279, 75:22:420102:280, 75:22:420102:281, 75:22:420102:282, 75:22:420102:283, 75:22:420102:284, 75:22:420102:285, 75:22:420102:286, 75:22:420102:287, 75:22:420102:288, 75:22:420102:289, 75:22:420102:290, 75:22:420102:291, 75:22:420102:292, 75:22:420102:294, 75:22:420102:295, 75:22:420102:296, 75:22:420102:297, 75:22:420102:298, 75:22:420102:300, 75:22:420102:301, 75:22:420102:302, 75:22:420102:303, 75:22:420102:304, 75:22:420102:305, 75:22:420102:306, 75:22:420102:307, 75:22:420102:309, 75:22:420102:310, 75:22:420102:311, 75:22:420102:312, 75:22:420102:313, 75:22:420102:314, 75:22:420102:315, 75:22:420102:316, 75:22:420102:317, 75:22:420102:319, 75:22:420102:320, 75:22:420102:321, 75:22:420102:323, 75:22:420102:324, 75:22:420102:325, 75:22:420102:327, 75:22:420102:328, 75:22:420102:329, 75:22:420102:330, 75:22:420102:331, 75:22:420102:332, 75:22:420102:333, 75:22:420102:334, 75:22:420102:335, 75:22:420102:336, 75:22:420102:337, 75:22:420102:339, 75:22:420102:340, 75:22:420102:341, 75:22:420102:342, 75:22:420102:344, 75:22:420102:345, 75:22:420102:346, 75:22:420102:347, 75:22:420102:348, 75:22:420102:349, 75:22:420102:350, 75:22:420102:351, 75:22:420102:352, 75:22:420102:355, 75:22:420102:356, 75:22:420102:358, 75:22:420102:359, 75:22:420102:360, 75:22:420102:351, 75:22:420102:362, 75:22:420102:363, 75:22:420102:364, 75:22:420102:365, 75:22:420102:366, 75:22:420102:367, 75:22:420102:368, 75:22:420102:369, 75:22:420102:370, 75:22:420102:371, 75:22:420102:372, 75:22:420102:373, 75:22:420102:374, 75:22:420102:375, 75:22:420102:376, 75:22:420102:377, 75:22:420102:378, 75:22:420102:380, 75:22:420102:382,

75:22:420102:383, 75:22:420102:384, 75:22:420102:386, 75:22:420102:387, 75:22:420102:388, 75:22:420102:389, 75:22:420102:390, 75:22:420102:391, 75:22:420102:392, 75:22:420102:393, 75:22:420102:394, 75:22:420102:395, 75:22:420102:396, 75:22:420102:398, 75:22:420102:399, 75:22:420102:400, 75:22:420102:401, 75:22:420102:402, 75:22:420102:403, 75:22:420102:404, 75:22:420102:405, 75:22:420102:407, 75:22:420102:408, 75:22:420102:409, 75:22:420102:410, 75:22:420102:411, 75:22:420102:412, 75:22:420102:413, 75:22:420102:414, 75:22:420102:415, 75:22:420102:417, 75:22:420102:418, 75:22:420102:419, 75:22:420102:421, 75:22:420102:422, 75:22:420102:425, 75:22:420102:426, 75:22:420102:427, 75:22:420102:431, 75:22:420102:447, 75:22:420102:449, 75:22:420102:456, 75:22:420102:459, 75:22:420102:460, 75:22:420102:461, 75:22:420102:462, 75:22:420102:463, 75:22:420102:466, 75:22:420102:468, 75:22:420102:469, 75:22:420102:471, 75:22:420102:472, 75:22:420102:473, 75:22:420102:474, 75:22:420102:475, 75:22:420102:476, 75:22:420102:477, 75:22:420102:479, 75:22:420102:480, 75:22:420102:481, 75:22:420102:482, 75:22:420102:483, 75:22:420102:484, 75:22:420102:485, 75:22:420102:486, 75:22:420102:487, 75:22:420102:488, 75:22:420102:525, 75:22:420102:528, 75:22:420102:533, 75:22:420102:535, 75:22:420102:545, 75:22:420102:546, 75:22:420102:555, 75:22:420102:782, 75:22:420102:785, 75:22:420102:801, 75:22:420102:973, 75:22:420102:978, 75:22:420102:981, – земли населенных пунктов, установить границы по их фактическому использованию не возможно. Материалы, подтверждающие границы земельных участков, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов, объектов искусственного происхождения, позволяющие определить местоположение границ земельных участков отсутствуют. Исключены из комплексных кадастровых работ. 3. По земельным участкам с кадастровыми номерами 75:22:420102:179, 75:22:420102:182, 75:22:420102:190, 75:22:420102:196, 75:22:420102:203, 75:22:420102:205, 75:22:420102:221, 75:22:420102:233, 75:22:420102:354, 75:22:420102:385, 75:22:420102:423, 75:22:420102:428, 75:22:420102:430, 75:22:420102:437, 75:22:420102:445, 75:22:420102:446, 75:22:420102:451, 75:22:420102:465, 75:22:420102:478, 75:22:420102:500, 75:22:420102:521, 75:22:420102:523, 75:22:420102:532, 75:22:420102:534, 75:22:420102:9, 75:22:420102:448, 75:22:420102:61, 75:22:420102:1231, 75:22:420102:434, 75:22:420102:433, 75:22:420102:261, 75:22:420102:218, 75:22:420102:213, 75:22:420102:57, 75:22:420102:25, 75:22:420102:512 выявлено увеличение площади более 10%, требуется обращение собственника за предоставлением в ОМС. 4. Площадь земельных участков с кадастровыми номерами 75:22:420102:189, 75:22:420102:262, 75:22:420102:439, 75:22:420102:454, 75:22:420102:505 уменьшена более чем на 10%, относительно площади земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН, в связи с этим требуется согласие собственника. 5. Земельные участки с кадастровыми номерами 75:22:420102:42, 75:22:420102:114, 75:22:420102:161, 75:22:420102:175, (Единое землепользование), расположены за границами территории выполнения комплексных кадастровых работ. Согласно части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее - Закона № 221-ФЗ) выполнение ККР в отношении части территории кадастрового квартала возможно только в случае если такая часть кадастрового квартала в соответствии с в частью 1 статьи 42.11 Закона № 221-ФЗ является территорией выполнения комплексных кадастровых работ финансируемых за счет средств физических и (или) юридических лиц, заинтересованных в выполнении таких работ. Исключены из комплексных кадастровых работ. 6. В отношении земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:497 произведен пересчет координат, границы уточнены. 7. Земельный участок с кадастровым номером 75:22:420102:64 снят с учета. Исключен из комплексных кадастровых работ. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 75:22:420102 выявлено 86 ранее учтенных объектов капитального строительства. В ходе комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 49 объекта капитального строительства. В ходе проведения анализа 37 объектов капитального строительства было выявлено следующее: 1. Объекты сооружение с кадастровыми номерами 75:22:420102:597 (воздушная электролиния), 75:22:420102:598 (кабельная линия), являются линейными объектами. Согласно части 1 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ комплексных

кадастровых работ выполняются в отношении всех расположенных в границах выполнения комплексных кадастровых работ земельных участков, сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Закона № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), Исключены из комплексных кадастровых работ. 2. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 75:22:420102:1072 находится за границей кадастрового квартала 75:22:170138, фактически расположены в других кадастровых кварталах (основание местоположение зу), исключены из комплексных кадастровых работ. 3. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 75:22:420102:1072, 75:22:420102:557, 75:22:420102:569, 75:22:420102:575, 75:22:420102:577, 75:22:420102:561, 75:22:420102:568, 75:22:420102:578, 75:22:420102:581, 75:22:420102:587, 75:22:420102:589, 75:22:420102:595, 75:22:420102:596, 75:22:420102:602, 75:22:420102:659, 75:22:420102:660, 75:22:420102:661, 75:22:420102:662, 75:22:420102:663, 75:22:420102:664, 75:22:420102:667, 75:22:420102:668, 75:22:420102:669, 75:22:420102:674, 75:22:420102:786, 75:22:420102:789, 75:22:420102:798, 75:22:420102:811, 75:22:420102:823, 75:22:420102:829, 75:22:420102:830, 75:22:420102:834, 75:22:420102:979, 75:22:420102:562 установить границы по их фактическому использованию не возможно. Материалы, подтверждающие границы земельных участков, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов, объектов искусственного происхождения, позволяющие определить местоположение границ земельных участков отсутствуют. Исключены из комплексных кадастровых работ. 4. Установить местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 75:22:420102:831 не представляется возможным в виду отсутствия картографического материала. Исключен из комплексных кадастровых работ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:509

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	–	–	628948.8 6	2321259. 21	Фотограмметрический метод	0.10	–
45	628934.5 4	2321386. 72	–	–	Картометрический метод	0.10	–
46	628944.7 4	2321283. 19	–	–	Картометрический метод	0.10	–
47	628948.8 9	2321283. 02	–	–	Картометрический метод	0.10	–

48	628949.1 7	2321263. 25	–	–	Картометрический метод	0.10	–
49	628919.4 7	2321263. 67	–	–	Картометрический метод	0.10	–
50	628916.2 5	2321293. 52	–	–	Картометрический метод	0.10	–
51	628906.5 1	2321385. 89	–	–	Картометрический метод	0.10	–
н53У	–	–	628950.1 8	2321282. 29	Фотограмметрический метод	0.10	–
н54У	–	–	628944.4 2	2321282. 34	Фотограмметрический метод	0.10	–
н55У	–	–	628942.8 3	2321308. 17	Фотограмметрический метод	0.10	–
н56У	–	–	628935.2 9	2321384. 26	Фотограмметрический метод	0.10	–
н57У	–	–	628919.9 9	2321382. 75	Фотограмметрический метод	0.10	–
н58У	–	–	628907.2 5	2321382. 75	Фотограмметрический метод	0.10	–
н59У	–	–	628915.5 8	2321300. 72	Фотограмметрический метод	0.10	–
н60У	–	–	628917.1 3	2321293. 09	Фотограмметрический метод	0.10	–
н61У	–	–	628918.1 8	2321286. 76	Фотограмметрический метод	0.10	–
н62У	–	–	628917.7 4	2321282. 47	Фотограмметрический метод	0.10	–
н63У	–	–	628918.9 6	2321276. 02	Фотограмметрический метод	0.10	–
н64У	–	–	628919.9 9	2321262. 15	Фотограмметрический метод	0.10	–
н65У	–	–	628932.8 5	2321262. 23	Фотограмметрический метод	0.10	–
н66У	–	–	628932.9	2321258.	Фотограм	0.10	–

			3	67	метрический метод		
н67У	–	–	628948.77	2321258.39	Фотограмметрический метод	0.10	–
н68У	–	–	628948.86	2321259.21	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:509

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н68У	н53У	23.12	–	–
н53У	н54У	5.76	–	–
н54У	н55У	25.88	–	–
н55У	н56У	76.46	–	–
н56У	н57У	15.37	–	–
н57У	н58У	12.74	–	–
н58У	н59У	82.45	–	–
н59У	н60У	7.79	–	–
н60У	н61У	6.42	–	–
н61У	н62У	4.31	–	–
н62У	н63У	6.56	–	–
н63У	н64У	13.91	–	–
н64У	н65У	12.86	–	–
н65У	н66У	3.56	–	–
н66У	н67У	15.84	–	–
н67У	н68У	0.82	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420102:509

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3478 кв.м ± 21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{3478} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	4500

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1022 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420102:558
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:26 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	–	–	628966.6 2	2321258. 89	Фотограмметрический метод	0.10	–
69	628966.1 6	2321264. 41	–	–	Картометрический метод	0.10	–
70	628967.6 1	2321292. 02	–	–	Картометрический метод	0.10	–
71	628972.3 5	2321330. 24	–	–	Картометрический метод	0.10	–
72	628974.1 0	2321385. 90	–	–	Картометрический метод	0.10	–
73	628934.5 4	2321386. 72	–	–	Картометрический метод	0.10	–
74	628944.7 4	2321283. 19	–	–	Картометрический метод	0.10	–
75	628948.8 9	2321283. 02	–	–	Картометрический метод	0.10	–

					метод		
76	628949.1 7	2321263. 25	–	–	Картометр ический метод	0.10	–
н78У	–	–	628969.8 3	2321298. 06	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н79У	–	–	628968.9 0	2321298. 17	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н80У	–	–	628968.1 2	2321298. 21	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н81У	–	–	628973.1 0	2321361. 26	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н82У	–	–	628974.9 7	2321381. 98	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н83У	–	–	628964.5 6	2321382. 80	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н84У	–	–	628958.8 4	2321385. 08	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н85У	–	–	628952.8 2	2321386. 09	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н86У	–	–	628941.9 0	2321386. 49	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н87У	–	–	628938.3 4	2321386. 51	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н88У	–	–	628935.2 9	2321385. 88	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н56У	–	–	628935.2 9	2321384. 26	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н55У	–	–	628942.8 3	2321308. 17	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н54У	–	–	628944.4 2	2321282. 34	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н53У	–	–	628950.1 8	2321282. 29	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н68У	–	–	628948.8 6	2321259. 21	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

н77У	–	–	628966.6 2	2321258. 89	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
------	---	---	---------------	----------------	-----------------------------------	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:26**

Обозначение части границ		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
н77У	н78У	39.30	–	–
н78У	н79У	0.94	–	–
н79У	н80У	0.78	–	–
н80У	н81У	63.25	–	–
н81У	н82У	20.80	–	–
н82У	н83У	10.44	–	–
н83У	н84У	6.16	–	–
н84У	н85У	6.10	–	–
н85У	н86У	10.93	–	–
н86У	н87У	3.56	–	–
н87У	н88У	3.11	–	–
н88У	н56У	1.62	–	–
н56У	н55У	76.46	–	–
н55У	н54У	25.88	–	–
н54У	н53У	5.76	–	–
н53У	н68У	23.12	–	–
н68У	н77У	17.76	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:26**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3600 кв.м ± 21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{3600} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3629
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29 кв.м
6	Предельный минимальный и	500

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:442 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n100У	–	–	629123.90	2321220.60	Фотограмметрический метод	0.10	–
101	629084.10	2321223.43	629084.10	2321223.43	Фотограмметрический метод	0.10	–
102	629083.34	2321222.47	629083.34	2321222.47	Фотограмметрический метод	0.10	–
104	629082.56	2321211.47	629082.56	2321211.47	Фотограмметрический метод	0.10	–
105	629083.06	2321208.94	629083.06	2321208.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
106	629082.04	2321199.06	629082.04	2321199.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
107	629081.71	2321191.33	629081.71	2321191.33	Фотограмметрический метод	0.10	–
108	629084.12	2321191.48	629084.12	2321191.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
109	629082.35	2321154.67	629082.35	2321154.67	Фотограмметрический метод	0.10	–
110	629079.8	2321100.	629079.8	2321100.	Фотограм	0.10	–

	2	46	2	46	метрический метод		
н113У	–	–	629079.15	2321079.15	Фотограмметрический метод	0.10	–
н95У	–	–	629115.33	2321078.09	Фотограмметрический метод	0.10	–
96	629115.33	2321079.97	629115.33	2321079.97	Фотограмметрический метод	0.10	–
97	629116.97	2321100.84	629116.97	2321100.84	Фотограмметрический метод	0.10	–
98	629120.76	2321177.00	629120.76	2321177.00	Фотограмметрический метод	0.10	–
99	629122.63	2321189.90	629122.63	2321189.90	Фотограмметрический метод	0.10	–
н100У	–	–	629123.90	2321220.60	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:442

Обозначение части границ		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
н100У	101	39.90	–	–
101	102	1.22	–	–
102	104	11.03	–	–
104	105	2.58	–	–
105	106	9.93	–	–
106	107	7.74	–	–
107	108	2.41	–	–
108	109	36.85	–	–
109	110	54.27	–	–
110	н113У	21.32	–	–
н113У	н95У	36.20	–	–
н95У	96	1.88	–	–
96	97	20.93	–	–
97	98	76.25	–	–
98	99	13.03	–	–
99	н100У	30.73	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420102:442

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука

		с, Центральная ул, 9 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5447 кв.м ± 26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{5447} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	247 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420102:564
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:454 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n114У	—	—	629182.4 6	2321242. 76	Фотограмметрический метод	0.10	—
n115У	—	—	629192.0 1	2321241. 97	Фотограмметрический метод	0.10	—
n116У	—	—	629192.3 5	2321244. 75	Фотограмметрический метод	0.10	—

					ий метод		
н117У	–	–	629200.2 6	2321244. 13	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н118У	–	–	629200.7 6	2321240. 71	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н119У	–	–	629208.2 7	2321240. 21	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н120У	–	–	629209.9 7	2321269. 42	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н121У	–	–	629210.2 0	2321273. 68	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н122У	–	–	629213.2 2	2321297. 79	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н123У	–	–	629216.1 7	2321314. 33	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н124У	–	–	629218.0 4	2321322. 07	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н125У	–	–	629219.5 3	2321331. 72	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н126У	–	–	629192.2 4	2321336. 44	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н127У	–	–	629184.2 8	2321265. 95	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н128У	–	–	629182.7 4	2321263. 57	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н129У	–	–	629181.9 5	2321253. 85	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н130У	–	–	629182.2 9	2321246. 51	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н114У	–	–	629182.4 6	2321242. 76	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:454**

Обозначение части границ		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

н114У	н115У	9.58	–	–
н115У	н116У	2.80	–	–
н116У	н117У	7.93	–	–
н117У	н118У	3.46	–	–
н118У	н119У	7.53	–	–
н119У	н120У	29.26	–	–
н120У	н121У	4.27	–	–
н121У	н122У	24.30	–	–
н122У	н123У	16.80	–	–
н123У	н124У	7.96	–	–
н124У	н125У	9.76	–	–
н125У	н126У	27.70	–	–
н126У	н127У	70.94	–	–
н127У	н128У	2.83	–	–
н128У	н129У	9.75	–	–
н129У	н130У	7.35	–	–
н130У	н114У	3.75	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:454**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 24 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2399 кв.м ± 17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{2399} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1001 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420102:591
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:189 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	–	–	629208.49	2321244.00	Фотограмметрический метод	0.10	–
н146У	–	–	629224.16	2321242.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
н147У	–	–	629223.99	2321238.86	Фотограмметрический метод	0.10	–
н148У	–	–	629231.97	2321238.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
н149У	–	–	629232.14	2321240.51	Фотограмметрический метод	0.10	–
150	629232.64	2321242.29	629232.64	2321242.29	Фотограмметрический метод	0.10	–
н151У	–	–	629233.43	2321251.15	Фотограмметрический метод	0.10	–
н152У	–	–	629234.18	2321254.90	Фотограмметрический метод	0.10	–
н153У	–	–	629234.61	2321257.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
н154У	–	–	629236.03	2321268.35	Фотограмметрический метод	0.10	–
н155У	–	–	629236.37	2321272.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
н156У	–	–	629243.19	2321315.79	Фотограмметрический метод	0.10	–

н157У	–	–	629245.3 3	2321329. 06	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н158У	–	–	629237.6 1	2321330. 40	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н159У	–	–	629219.6 5	2321332. 49	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н125У	–	–	629219.5 3	2321331. 72	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н124У	–	–	629218.0 4	2321322. 07	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н123У	–	–	629216.1 7	2321314. 33	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н122У	–	–	629213.2 2	2321297. 79	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н121У	–	–	629210.2 0	2321273. 68	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н120У	–	–	629209.9 7	2321269. 42	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н145У	–	–	629208.4 9	2321244. 00	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:189**

Обозначение части границ		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
н145У	н146У	15.71	–	–
н146У	н147У	4.08	–	–
н147У	н148У	8.02	–	–
н148У	н149У	2.46	–	–
н149У	150	1.85	–	–
150	н151У	8.90	–	–
н151У	н152У	3.82	–	–
н152У	н153У	2.93	–	–
н153У	н154У	10.65	–	–
н154У	н155У	4.43	–	–
н155У	н156У	43.56	–	–
н156У	н157У	13.44	–	–
н157У	н158У	7.84	–	–
н158У	н159У	18.08	–	–
н159У	н125У	0.78	–	–

н125У	н124У	9.76	–	–
н124У	н123У	7.96	–	–
н123У	н122У	16.80	–	–
н122У	н121У	24.30	–	–
н121У	н120У	4.27	–	–
н120У	н145У	25.46	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:189**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 26 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2332 кв.м ± 17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{2332} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	468 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420102:565
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:80

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
177	–	–	629252.2 5	2321236. 77	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
160	629252.4 8	2321239. 27	629252.4 8	2321239. 27	Картометр ический метод	0.10	–
161	629252.6 2	2321240. 86	629252.6 2	2321240. 86	Картометр ический метод	0.10	–
162	629253.1 7	2321247. 41	629253.1 7	2321247. 41	Картометр ический метод	0.10	–
n178У	–	–	629253.9 6	2321252. 57	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
n179У	–	–	629254.1 5	2321260. 26	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
163	629254.7 9	2321268. 66	629254.7 9	2321268. 66	Картометр ический метод	0.10	–
164	629254.9 5	2321272. 97	–	–	Картометр ический метод	0.10	–
165	629258.9 0	2321318. 16	–	–	Картометр ический метод	0.10	–
166	629258.9 8	2321319. 29	–	–	Картометр ический метод	0.10	–
167	629261.1 6	2321343. 94	–	–	Картометр ический метод	0.10	–
168	629263.8 7	2321352. 71	–	–	Картометр ический метод	0.10	–
169	629263.4 4	2321356. 30	–	–	Картометр ический метод	0.10	–
170	629254.9 0	2321357. 13	–	–	Картометр ический метод	0.10	–
171	629254.8 2	2321362. 63	–	–	Картометр ический метод	0.10	–

172	629248.1 7	2321363. 28	–	–	Картометрический метод	0.10	–
173	629248.1 6	2321357. 83	–	–	Картометрический метод	0.10	–
174	629247.0 9	2321347. 67	–	–	Картометрический метод	0.10	–
175	629234.5 3	2321271. 27	–	–	Картометрический метод	0.10	–
176	629234.2 1	2321265. 44	–	–	Картометрический метод	0.10	–
н180У	–	–	629255.3 0	2321273. 11	Фотограмметрический метод	0.10	–
н181У	–	–	629259.9 2	2321324. 30	Фотограмметрический метод	0.10	–
н182У	–	–	629260.8 4	2321330. 29	Фотограмметрический метод	0.10	–
н183У	–	–	629260.9 7	2321334. 26	Фотограмметрический метод	0.10	–
н184У	–	–	629261.7 2	2321337. 05	Фотограмметрический метод	0.10	–
н185У	–	–	629262.1 9	2321343. 16	Фотограмметрический метод	0.10	–
н186У	–	–	629262.7 2	2321348. 93	Фотограмметрический метод	0.10	–
н187У	–	–	629263.7 6	2321351. 76	Фотограмметрический метод	0.10	–
н188У	–	–	629264.5 1	2321353. 38	Фотограмметрический метод	0.10	–
н189У	–	–	629264.6 8	2321355. 17	Фотограмметрический метод	0.10	–
н190У	–	–	629262.0 6	2321355. 78	Фотограмметрический метод	0.10	–
н191У	–	–	629260.8 0	2321356. 43	Фотограмметрический метод	0.10	–
н192У	–	–	629256.8	2321356.	Фотограм	0.10	–

			7	34	метрический метод		
н193У	–	–	629255.08	2321354.12	Фотограмметрический метод	0.10	–
н194У	–	–	629254.82	2321352.16	Фотограмметрический метод	0.10	–
н195У	–	–	629254.69	2321349.40	Фотограмметрический метод	0.10	–
н196У	–	–	629248.93	2321350.24	Фотограмметрический метод	0.10	–
н197У	–	–	629248.27	2321349.14	Фотограмметрический метод	0.10	–
н157У	–	–	629245.33	2321329.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
н156У	–	–	629243.19	2321315.79	Фотограмметрический метод	0.10	–
н155У	–	–	629236.37	2321272.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
н154У	–	–	629236.03	2321268.35	Фотограмметрический метод	0.10	–
н153У	–	–	629234.61	2321257.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
н152У	–	–	629234.18	2321254.90	Фотограмметрический метод	0.10	–
н151У	–	–	629233.43	2321251.15	Фотограмметрический метод	0.10	–
150	629232.64	2321242.29	629232.64	2321242.29	Фотограмметрический метод	0.10	–
н149У	–	–	629232.14	2321240.51	Фотограмметрический метод	0.10	–
н148У	–	–	629231.97	2321238.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
н201У	–	–	629241.20	2321237.52	Фотограмметрический метод	0.10	–
н202У	–	–	629241.20	2321237.17	Фотограмметрический метод	0.10	–

					ий метод		
н203У	–	–	629245.9 7	2321236. 80	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н204У	–	–	629246.0 4	2321237. 40	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
177	–	–	629252.2 5	2321236. 77	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:80**

Обозначение части границ		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
177	160	2.51	–	–
160	161	1.60	–	–
161	162	6.57	–	–
162	н178У	5.22	–	–
н178У	н179У	7.69	–	–
н179У	163	8.42	–	–
163	н180У	4.48	–	–
н180У	н181У	51.40	–	–
н181У	н182У	6.06	–	–
н182У	н183У	3.97	–	–
н183У	н184У	2.89	–	–
н184У	н185У	6.13	–	–
н185У	н186У	5.79	–	–
н186У	н187У	3.02	–	–
н187У	н188У	1.79	–	–
н188У	н189У	1.80	–	–
н189У	н190У	2.69	–	–
н190У	н191У	1.42	–	–
н191У	н192У	3.93	–	–
н192У	н193У	2.85	–	–
н193У	н194У	1.98	–	–
н194У	н195У	2.76	–	–
н195У	н196У	5.82	–	–
н196У	н197У	1.28	–	–
н197У	н157У	20.29	–	–
н157У	н156У	13.44	–	–
н156У	н155У	43.56	–	–
н155У	н154У	4.43	–	–
н154У	н153У	10.65	–	–
н153У	н152У	2.93	–	–
н152У	н151У	3.82	–	–
н151У	150	8.90	–	–
150	н149У	1.85	–	–
н149У	н148У	2.46	–	–
н148У	н201У	9.25	–	–

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
216	629278.9 6	2321234. 32	629278.9 6	2321234. 32	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
211	629282.7 5	2321271. 71	629282.7 5	2321271. 71	Геодезичес кий метод	0.10	–
212	629283.8 8	2321285. 74	629283.8 8	2321285. 74	Геодезичес кий метод	0.10	–
213	629287.6 0	2321321. 78	–	–	Геодезичес кий метод	0.10	–
214	629259.3 9	2321323. 75	–	–	Геодезичес кий метод	0.10	–
165	629258.9 0	2321318. 16	–	–	Геодезичес кий метод	0.10	–
164	629254.9 5	2321272. 97	–	–	Геодезичес кий метод	0.10	–
н217У	–	–	629288.1 8	2321323. 89	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н218У	–	–	629287.7 3	2321328. 04	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н182У	–	–	629260.8 4	2321330. 29	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н181У	–	–	629259.9 2	2321324. 30	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н180У	–	–	629255.3 0	2321273. 11	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
163	629254.7 9	2321268. 66	629254.7 9	2321268. 66	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н179У	–	–	629254.1 5	2321260. 26	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н178У	–	–	629253.9 6	2321252. 57	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
162	629253.1 7	2321247. 41	629253.1 7	2321247. 41	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
161	629252.6 2	2321240. 86	629252.6 2	2321240. 86	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
160	629252.4 8	2321239. 27	629252.4 8	2321239. 27	Фотограм метрическ	0.10	–

					ий метод		
177	629252.2 5	2321236. 77	629252.2 5	2321236. 77	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
215	629259.7 1	2321235. 95	629259.7 1	2321235. 95	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
216	629278.9 6	2321234. 32	629278.9 6	2321234. 32	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:9**

Обозначение части границ		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
216	211	37.58	–	–
211	212	14.08	–	–
212	н217У	38.39	–	–
н217У	н218У	4.17	–	–
н218У	н182У	26.98	–	–
н182У	н181У	6.06	–	–
н181У	н180У	51.40	–	–
н180У	163	4.48	–	–
163	н179У	8.42	–	–
н179У	н178У	7.69	–	–
н178У	162	5.22	–	–
162	161	6.57	–	–
161	160	1.60	–	–
160	177	2.51	–	–
177	215	7.50	–	–
215	216	19.32	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:9**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 30 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2581 кв.м ± 18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{2581} = 18$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	2420
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	161 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420102:590
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:440 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	–	–	629156.18	2321070.67	Фотограмметрический метод	0.10	–
225	629133.63	2321067.72	–	–	Геодезический метод	0.20	–
226	629134.53	2321078.80	–	–	Геодезический метод	0.20	–
227	629143.33	2321188.05	–	–	Геодезический метод	0.20	–
228	629141.51	2321189.52	–	–	Геодезический метод	0.20	–
229	629142.25	2321207.53	–	–	Геодезический метод	0.20	–
230	629143.85	2321207.76	–	–	Геодезический метод	0.20	–
231	629144.16	2321221.16	–	–	Геодезический метод	0.20	–
232	629153.57	2321219.99	–	–	Геодезический метод	0.20	–
233	629154.65	2321214.81	–	–	Геодезический метод	0.20	–

223	629165.9 6	2321213. 47	629165.9 6	2321213. 47	Геодезический метод	0.20	–
224	629153.0 6	2321066. 00	–	–	Геодезический метод	0.20	–
н235У	–	–	629166.0 7	2321215. 64	Фотограмметрический метод	0.10	–
н236У	–	–	629155.3 4	2321216. 28	Фотограмметрический метод	0.10	–
н237У	–	–	629155.6 0	2321220. 99	Фотограмметрический метод	0.10	–
н238У	–	–	629144.4 5	2321222. 25	Фотограмметрический метод	0.10	–
н239У	–	–	629144.0 1	2321218. 50	Фотограмметрический метод	0.10	–
н240У	–	–	629143.6 7	2321209. 60	Фотограмметрический метод	0.10	–
н241У	–	–	629142.0 0	2321208. 67	Фотограмметрический метод	0.10	–
н242У	–	–	629142.0 8	2321193. 62	Фотограмметрический метод	0.10	–
н243У	–	–	629143.8 5	2321191. 01	Фотограмметрический метод	0.10	–
н244У	–	–	629144.1 6	2321180. 91	Фотограмметрический метод	0.10	–
н245У	–	–	629136.8 0	2321076. 65	Фотограмметрический метод	0.10	–
н246У	–	–	629136.4 8	2321069. 37	Фотограмметрический метод	0.10	–
н234У	–	–	629156.1 8	2321070. 67	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:440

Обозначение части границ		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
н234У	223	143.13	–	–
223	н235У	2.17	–	–

н235У	н236У	10.75	–	–
н236У	н237У	4.72	–	–
н237У	н238У	11.22	–	–
н238У	н239У	3.78	–	–
н239У	н240У	8.91	–	–
н240У	н241У	1.91	–	–
н241У	н242У	15.05	–	–
н242У	н243У	3.15	–	–
н243У	н244У	10.10	–	–
н244У	н245У	104.52	–	–
н245У	н246У	7.29	–	–
н246У	н234У	19.74	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:440**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 13 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3015 кв.м ± 19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.20 * \sqrt{3015} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3077
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420102:566
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:441
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	–	–	629136.8 0	2321076. 65	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
231	629144.1 6	2321221. 16	–	–	Картометр- ический метод	0.20	–
230	629143.8 5	2321207. 76	–	–	Картометр- ический метод	0.20	–
229	629142.2 5	2321207. 53	–	–	Картометр- ический метод	0.20	–
228	629141.5 1	2321189. 52	–	–	Картометр- ический метод	0.20	–
227	629143.3 3	2321188. 05	–	–	Картометр- ический метод	0.20	–
226	629134.5 3	2321078. 80	–	–	Картометр- ический метод	0.20	–
96	629115.3 3	2321079. 97	–	–	Картометр- ический метод	0.20	–
н244У	–	–	629144.1 6	2321180. 91	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н243У	–	–	629143.8 5	2321191. 01	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н242У	–	–	629142.0 8	2321193. 62	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н241У	–	–	629142.0 0	2321208. 67	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н240У	–	–	629143.6 7	2321209. 60	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н239У	–	–	629144.0 1	2321218. 50	Фотограм- метрическ	0.10	–

					ий метод		
251	629123.9 9	2321222. 75	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
н100У	–	–	629123.9 0	2321220. 60	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
99	629122.6 3	2321189. 90	629122.6 3	2321189. 90	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
98	629120.7 6	2321177. 00	629120.7 6	2321177. 00	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
97	629116.9 7	2321100. 84	629116.9 7	2321100. 84	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н95У	–	–	629115.3 3	2321078. 09	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н245У	–	–	629136.8 0	2321076. 65	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:441**

Обозначение части границ		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
н245У	н244У	104.52	–	–
н244У	н243У	10.10	–	–
н243У	н242У	3.15	–	–
н242У	н241У	15.05	–	–
н241У	н240У	1.91	–	–
н240У	н239У	8.91	–	–
н239У	н100У	20.22	–	–
н100У	99	30.73	–	–
99	98	13.03	–	–
98	97	76.25	–	–
97	н95У	22.81	–	–
н95У	н245У	21.52	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:441**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 11 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3075 кв.м \pm 19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3075} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420102:573
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:438 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	629209.2 4	2321215. 85	Фотограмметрический метод	0.10	—
257	629196.2 4	2321216. 81	629196.2 4	2321216. 81	Фотограмметрический метод	0.10	—
258	629184.6 6	2321217. 54	629184.6 6	2321217. 54	Фотограмметрический метод	0.10	—
259	629184.2 9	2321213. 44	629184.2 9	2321213. 44	Фотограмметрический метод	0.10	—
260	629178.3	2321214.	629178.3	2321214.	Фотограм	0.10	—

	7	19	7	19	метрический метод		
261	629177.0 4	2321202. 75	629177.0 4	2321202. 75	Фотограмметрический метод	0.10	–
262	629177.5 3	2321194. 50	629177.5 3	2321194. 50	Фотограмметрический метод	0.10	–
263	629176.8 8	2321176. 72	629176.8 8	2321176. 72	Фотограмметрический метод	0.10	–
264	629178.3 5	2321176. 37	–	–	Геодезический метод	0.20	–
н272У	–	–	629177.1 2	2321162. 23	Фотограмметрический метод	0.10	–
н273У	–	–	629179.0 4	2321162. 27	Фотограмметрический метод	0.10	–
н274У	–	–	629178.1 5	2321085. 19	Фотограмметрический метод	0.10	–
265	629177.1 6	2321066. 88	629177.1 6	2321066. 88	Геодезический метод	0.20	–
н275У	–	–	629183.9 4	2321066. 28	Фотограмметрический метод	0.10	–
н276У	–	–	629197.9 2	2321065. 58	Фотограмметрический метод	0.10	–
266	629202.6 1	2321066. 32	629202.6 1	2321066. 32	Фотограмметрический метод	0.10	–
267	629203.7 1	2321077. 11	629203.7 1	2321077. 11	Фотограмметрический метод	0.10	–
268	629207.0 7	2321171. 93	629207.0 7	2321171. 93	Фотограмметрический метод	0.10	–
269	629207.6 1	2321192. 09	629207.6 1	2321192. 09	Фотограмметрический метод	0.10	–
270	629208.7 2	2321212. 49	–	–	Геодезический метод	0.20	–
256	629196.3 1	2321213. 32	–	–	Геодезический метод	0.20	–
н271У	–	–	629209.2 4	2321215. 85	Фотограмметрический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:438**

Обозначение части границ		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
н271У	257	13.04	—	—
257	258	11.60	—	—
258	259	4.12	—	—
259	260	5.97	—	—
260	261	11.52	—	—
261	262	8.26	—	—
262	263	17.79	—	—
263	н272У	14.49	—	—
н272У	н273У	1.92	—	—
н273У	н274У	77.09	—	—
н274У	265	18.34	—	—
265	н275У	6.81	—	—
н275У	н276У	14.00	—	—
н276У	266	4.75	—	—
266	267	10.85	—	—
267	268	94.88	—	—
268	269	20.17	—	—
269	н271У	23.82	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:438**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 17 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4196 кв.м ± 23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.20 * \sqrt{4196} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4190
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер	75:22:420102:574

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:452 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	–	–	629315.96	2321233.79	Фотограмметрический метод	0.10	–
н284У	–	–	629339.05	2321232.82	Фотограмметрический метод	0.10	–
н285У	–	–	629339.80	2321240.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
н286У	–	–	629339.81	2321256.37	Фотограмметрический метод	0.10	–
н287У	–	–	629344.70	2321318.26	Фотограмметрический метод	0.10	–
н288У	–	–	629346.69	2321334.01	Фотограмметрический метод	0.10	–
н289У	–	–	629346.48	2321336.21	Фотограмметрический метод	0.10	–
н290У	–	–	629343.74	2321338.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
н291У	–	–	629324.30	2321338.62	Фотограмметрический метод	0.10	–
н292У	–	–	629322.31	2321319.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
н293У	–	–	629318.1	2321256.	Фотограм	0.10	–

			6	83	метрический метод		
н283У	–	–	629315.96	2321233.79	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:452

Обозначение части границ		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
н283У	н284У	23.11	–	–
н284У	н285У	8.02	–	–
н285У	н286У	15.57	–	–
н286У	н287У	62.08	–	–
н287У	н288У	15.88	–	–
н288У	н289У	2.21	–	–
н289У	н290У	3.87	–	–
н290У	н291У	19.44	–	–
н291У	н292У	19.67	–	–
н292У	н293У	62.36	–	–
н293У	н283У	23.14	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:452

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 34 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2349 кв.м ± 13.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2349 * \sqrt{((1 + 3.45^2)/(2 * 3.45))}} = 13.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер	75:22:420102:1207

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:451 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	–	–	629339.05	2321232.82	Фотограмметрический метод	0.10	–
н294У	–	–	629351.85	2321231.79	Фотограмметрический метод	0.10	–
н295У	–	–	629351.51	2321229.45	Фотограмметрический метод	0.10	–
н296У	–	–	629364.02	2321228.50	Фотограмметрический метод	0.10	–
н297У	–	–	629365.74	2321254.91	Фотограмметрический метод	0.10	–
н298У	–	–	629365.58	2321264.08	Фотограмметрический метод	0.10	–
н299У	–	–	629372.34	2321264.02	Фотограмметрический метод	0.10	–
н300У	–	–	629375.18	2321316.55	Фотограмметрический метод	0.10	–
н287У	–	–	629344.70	2321318.26	Фотограмметрический метод	0.10	–
н286У	–	–	629339.81	2321256.37	Фотограмметрический метод	0.10	–
н285У	–	–	629339.8	2321240.	Фотограм	0.10	–

			0	80	метрический метод		
н284У	–	–	629339.05	2321232.82	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:451

Обозначение части границ		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
н284У	н294У	12.84	–	–
н294У	н295У	2.36	–	–
н295У	н296У	12.55	–	–
н296У	н297У	26.47	–	–
н297У	н298У	9.17	–	–
н298У	н299У	6.76	–	–
н299У	н300У	52.61	–	–
н300У	н287У	30.53	–	–
н287У	н286У	62.08	–	–
н286У	н285У	15.57	–	–
н285У	н284У	8.02	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:451

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 36 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2516 кв.м ± 18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{2516} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	316 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер	75:22:420102:585

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:450 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	629363.84	2321226.59	Фотограмметрический метод	0.10	—
н310У	—	—	629407.19	2321223.20	Фотограмметрический метод	0.10	—
н311У	—	—	629409.08	2321251.83	Фотограмметрический метод	0.10	—
н312У	—	—	629397.82	2321263.12	Фотограмметрический метод	0.10	—
н299У	—	—	629372.34	2321264.02	Фотограмметрический метод	0.10	—
н298У	—	—	629365.58	2321264.08	Фотограмметрический метод	0.10	—
н297У	—	—	629365.74	2321254.91	Фотограмметрический метод	0.10	—
н296У	—	—	629364.02	2321228.50	Фотограмметрический метод	0.10	—
н309У	—	—	629363.84	2321226.59	Фотограмметрический метод	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:450

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н309У	н310У	43.48	—	—
н310У	н311У	28.69	—	—
н311У	н312У	15.95	—	—
н312У	н299У	25.50	—	—
н299У	н298У	6.76	—	—
н298У	н297У	9.17	—	—
н297У	н296У	26.47	—	—
н296У	н309У	1.92	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:450**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 38 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1617 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1617} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420102:567
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:455
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	–	–	629410.4 1	2321223. 06	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н314У	–	–	629433.7 1	2321221. 38	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н315У	–	–	629433.9 8	2321224. 37	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н316У	–	–	629439.3 1	2321223. 87	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н317У	–	–	629440.0 2	2321224. 82	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н318У	–	–	629439.9 7	2321227. 73	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н319У	–	–	629439.1 8	2321243. 13	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н320У	–	–	629436.9 2	2321249. 36	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н321У	–	–	629435.5 6	2321257. 84	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н322У	–	–	629432.7 1	2321259. 45	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н323У	–	–	629431.0 3	2321259. 87	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н324У	–	–	629432.5 6	2321275. 84	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н325У	–	–	629432.3 0	2321286. 54	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н326У	–	–	629432.5 5	2321292. 99	Фотограм- метрическ	0.10	–

					ий метод		
н327У	–	–	629433.4 5	2321322. 96	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н328У	–	–	629433.2 4	2321332. 68	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н329У	–	–	629421.3 9	2321331. 86	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н330У	–	–	629416.4 0	2321332. 34	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н331У	–	–	629412.3 3	2321331. 57	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н332У	–	–	629412.7 2	2321322. 79	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н333У	–	–	629411.6 2	2321314. 29	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н334У	–	–	629410.1 4	2321314. 08	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н335У	–	–	629410.9 4	2321253. 01	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н336У	–	–	629412.1 7	2321244. 74	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н313У	–	–	629410.4 1	2321223. 06	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:455**

Обозначение части границ		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
н313У	н314У	23.36	–	–
н314У	н315У	3.00	–	–
н315У	н316У	5.35	–	–
н316У	н317У	1.19	–	–
н317У	н318У	2.91	–	–
н318У	н319У	15.42	–	–
н319У	н320У	6.63	–	–
н320У	н321У	8.59	–	–
н321У	н322У	3.27	–	–
н322У	н323У	1.73	–	–
н323У	н324У	16.04	–	–

н324У	н325У	10.70	–	–
н325У	н326У	6.45	–	–
н326У	н327У	29.98	–	–
н327У	н328У	9.72	–	–
н328У	н329У	11.88	–	–
н329У	н330У	5.01	–	–
н330У	н331У	4.14	–	–
н331У	н332У	8.79	–	–
н332У	н333У	8.57	–	–
н333У	н334У	1.49	–	–
н334У	н335У	61.08	–	–
н335У	н336У	8.36	–	–
н336У	н313У	21.75	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:455**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 42 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2575 кв.м ± 14.33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2575} * \sqrt{((1 + 3.72^2)/(2 * 3.72))} = 14.33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	175 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420102:787
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:448

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	–	–	629436.2 5	2321253. 84	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
338	629455.2 7	2321254. 57	629455.2 7	2321254. 57	Картометр- ический метод	0.20	–
339	629452.9 0	2321347. 10	629452.9 0	2321347. 10	Картометр- ический метод	0.20	–
340	629433.0 7	2321349. 46	629433.0 7	2321349. 46	Картометр- ический метод	0.20	–
н328У	–	–	629433.2 4	2321332. 68	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н327У	–	–	629433.4 5	2321322. 96	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н326У	–	–	629432.5 5	2321292. 99	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н341У	–	–	629432.2 9	2321286. 54	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н324У	–	–	629432.5 6	2321275. 84	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н323У	–	–	629431.0 3	2321259. 87	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н322У	–	–	629432.7 1	2321259. 45	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н342У	–	–	629435.5 5	2321257. 84	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
343	629432.4 3	2321253. 67	–	–	Картометр- ический метод	0.20	–
н337У	–	–	629436.2 5	2321253. 84	Фотограм- метрическ	0.10	–

				ий метод	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:448					
Обозначение части границ		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	
н337У	338	19.03	—	—	
338	339	92.56	—	—	
339	340	19.97	—	—	
340	н328У	16.78	—	—	
н328У	н327У	9.72	—	—	
н327У	н326У	29.98	—	—	
н326У	н341У	6.46	—	—	
н341У	н324У	10.70	—	—	
н324У	н323У	16.04	—	—	
н323У	н322У	1.73	—	—	
н322У	н342У	3.26	—	—	
н342У	н337У	4.06	—	—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420102:448					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 40 д, 1 кв		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1994 кв.м ± 16 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.20 * \sqrt{1994} = 16$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1700		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		294 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на		—		

	земельном участке						
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>75:22:420102:443</u>							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	629009.9 2	2321226. 87	Фотограмметрический метод	0.10	—
356	628998.5 7	2321204. 57	—	—	Картометрический метод	0.10	—
357	628998.6 9	2321229. 07	—	—	Картометрический метод	0.10	—
358	628973.7 5	2321228. 24	—	—	Картометрический метод	0.10	—
359	628965.8 8	2321223. 51	—	—	Картометрический метод	0.10	—
360	628965.9 4	2321208. 72	—	—	Картометрический метод	0.10	—
361	628965.0 5	2321205. 48	—	—	Картометрический метод	0.10	—
362	628966.5 1	2321200. 88	—	—	Картометрический метод	0.10	—
363	628974.1 8	2321197. 75	—	—	Картометрический метод	0.10	—
364	628977.7 6	2321200. 88	—	—	Картометрический метод	0.10	—
365	628983.3 4	2321203. 20	—	—	Картометрический метод	0.10	—
н377У	—	—	629008.5	2321228.	Фотограм	0.10	—

			6	17	метрический метод		
н378У	–	–	628999.68	2321228.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
н379У	–	–	628999.71	2321233.42	Фотограмметрический метод	0.10	–
н380У	–	–	628991.09	2321233.31	Фотограмметрический метод	0.10	–
н381У	–	–	628991.13	2321231.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
н382У	–	–	628980.82	2321232.35	Фотограмметрический метод	0.10	–
н383У	–	–	628966.42	2321232.59	Фотограмметрический метод	0.10	–
н384У	–	–	628964.44	2321204.11	Фотограмметрический метод	0.10	–
н385У	–	–	628966.99	2321199.23	Фотограмметрический метод	0.10	–
н386У	–	–	628974.27	2321198.62	Фотограмметрический метод	0.10	–
н387У	–	–	628981.89	2321199.01	Фотограмметрический метод	0.10	–
н388У	–	–	628986.04	2321198.09	Фотограмметрический метод	0.10	–
н389У	–	–	628993.52	2321197.97	Фотограмметрический метод	0.10	–
н390У	–	–	629001.02	2321197.03	Фотограмметрический метод	0.10	–
н391У	–	–	629003.16	2321196.95	Фотограмметрический метод	0.10	–
н392У	–	–	629008.88	2321196.87	Фотограмметрический метод	0.10	–
н366У	–	–	629009.92	2321226.87	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:443

Обозначение части границ		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
н366У	н377У	1.88	—	—
н377У	н378У	8.90	—	—
н378У	н379У	4.65	—	—
н379У	н380У	8.62	—	—
н380У	н381У	1.54	—	—
н381У	н382У	10.33	—	—
н382У	н383У	14.40	—	—
н383У	н384У	28.55	—	—
н384У	н385У	5.51	—	—
н385У	н386У	7.31	—	—
н386У	н387У	7.63	—	—
н387У	н388У	4.25	—	—
н388У	н389У	7.48	—	—
н389У	н390У	7.56	—	—
н390У	н391У	2.14	—	—
н391У	н392У	5.72	—	—
н392У	н366У	30.02	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420102:443

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1474 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1474} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	126 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	75:22:420102:592

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:196
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	–	–	629047.30	2321253.35	Фотограмметрический метод	0.10	–
н402У	–	–	629047.78	2321257.56	Фотограмметрический метод	0.10	–
н403У	–	–	629048.38	2321272.75	Фотограмметрический метод	0.10	–
н404У	–	–	629045.53	2321275.43	Фотограмметрический метод	0.10	–
н405У	–	–	629045.36	2321287.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
н406У	–	–	629046.05	2321296.10	Фотограмметрический метод	0.10	–
н407У	–	–	629046.52	2321313.43	Фотограмметрический метод	0.10	–
н408У	–	–	629048.29	2321353.43	Фотограмметрический метод	0.10	–
н409У	–	–	629047.05	2321378.52	Фотограмметрический метод	0.10	–
н410У	–	–	629028.17	2321379.32	Фотограмметрический метод	0.10	–
н411У	–	–	629025.21	2321287.91	Фотограмметрический метод	0.10	–

					ий метод		
н412У	–	–	629023.00	2321255.22	Фотограмметрический метод	0.10	–
н413У	–	–	629033.18	2321254.67	Фотограмметрический метод	0.10	–
н414У	–	–	629033.18	2321256.24	Фотограмметрический метод	0.10	–
н415У	–	–	629038.30	2321256.03	Фотограмметрический метод	0.10	–
н416У	–	–	629038.24	2321254.19	Фотограмметрический метод	0.10	–
н401У	–	–	629047.30	2321253.35	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:196

Обозначение части границ		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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420102:196

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 12 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2617 кв.м ± 18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{2617} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	817 кв.м
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420102:676
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:458

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	–	–	629072.24	2321251.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
424	629072.95	2321255.27	–	–	Картометрический метод	0.10	–
425	629076.33	2321340.17	–	–	Картометрический метод	0.10	–
426	629069.55	2321340.94	–	–	Картометрический метод	0.10	–
427	629070.79	2321376.30	–	–	Картометрический метод	0.10	–
428	629047.76	2321377.98	–	–	Картометрический метод	0.10	–
429	629044.61	2321257.66	–	–	Картометрический метод	0.10	–
н430У	–	–	629073.18	2321255.55	Фотограмметрический метод	0.10	–
н431У	–	–	629073.29	2321271.39	Фотограмметрический метод	0.10	–
н432У	–	–	629074.3	2321286.	Фотограм	0.10	–

			4	36	метрический метод		
н433У	–	–	629074.15	2321292.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
н434У	–	–	629074.10	2321295.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
н435У	–	–	629074.85	2321311.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
н436У	–	–	629075.02	2321320.67	Фотограмметрический метод	0.10	–
н437У	–	–	629075.55	2321323.22	Фотограмметрический метод	0.10	–
н438У	–	–	629076.41	2321340.32	Фотограмметрический метод	0.10	–
н439У	–	–	629069.79	2321340.53	Фотограмметрический метод	0.10	–
н440У	–	–	629072.59	2321383.98	Фотограмметрический метод	0.10	–
н441У	–	–	629060.17	2321385.01	Фотограмметрический метод	0.10	–
н442У	–	–	629055.86	2321385.84	Фотограмметрический метод	0.10	–
н443У	–	–	629051.67	2321387.13	Фотограмметрический метод	0.10	–
н444У	–	–	629047.39	2321386.87	Фотограмметрический метод	0.10	–
н409У	–	–	629047.05	2321378.52	Фотограмметрический метод	0.10	–
н408У	–	–	629048.29	2321353.43	Фотограмметрический метод	0.10	–
н407У	–	–	629046.52	2321313.43	Фотограмметрический метод	0.10	–
н406У	–	–	629046.05	2321296.10	Фотограмметрический метод	0.10	–
н405У	–	–	629045.36	2321287.92	Фотограмметрический метод	0.10	–

					ий метод		
н404У	–	–	629045.5 3	2321275. 43	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н403У	–	–	629048.3 8	2321272. 75	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н402У	–	–	629047.7 8	2321257. 56	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н401У	–	–	629047.3 0	2321253. 35	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н447У	–	–	629053.0 0	2321252. 88	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н448У	–	–	629053.3 0	2321255. 45	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н449У	–	–	629060.0 7	2321254. 93	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н450У	–	–	629060.0 7	2321252. 44	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н423У	–	–	629072.2 4	2321251. 54	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:458**

Обозначение части границ		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
н423У	н430У	4.12	–	–
н430У	н431У	15.84	–	–
н431У	н432У	15.01	–	–
н432У	н433У	5.94	–	–
н433У	н434У	3.24	–	–
н434У	н435У	15.55	–	–
н435У	н436У	9.60	–	–
н436У	н437У	2.60	–	–
н437У	н438У	17.12	–	–
н438У	н439У	6.62	–	–
н439У	н440У	43.54	–	–
н440У	н441У	12.46	–	–
н441У	н442У	4.39	–	–
н442У	н443У	4.38	–	–
н443У	н444У	4.29	–	–
н444У	н409У	8.36	–	–
н409У	н408У	25.12	–	–

н408У	н407У	40.04	–	–
н407У	н406У	17.34	–	–
н406У	н405У	8.21	–	–
н405У	н404У	12.49	–	–
н404У	н403У	3.91	–	–
н403У	н402У	15.20	–	–
н402У	н401У	4.24	–	–
н401У	н447У	5.72	–	–
н447У	н448У	2.59	–	–
н448У	н449У	6.79	–	–
н449У	н450У	2.49	–	–
н450У	н423У	12.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:458**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 14 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3475 кв.м ± 17.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3475} * \sqrt{((1 + 4.37^2)/(2 * 4.37))} = 17.88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420102:570
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:457
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	–	–	629098.2 7	2321249. 25	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н460У	–	–	629098.7 8	2321253. 32	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н461У	–	–	629097.6 1	2321253. 49	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н462У	–	–	629099.6 3	2321263. 07	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н463У	–	–	629102.0 7	2321273. 00	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н464У	–	–	629103.1 5	2321276. 81	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н465У	–	–	629104.4 2	2321283. 49	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н466У	–	–	629108.9 7	2321334. 39	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н467У	–	–	629110.7 6	2321344. 38	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н468У	–	–	629111.2 1	2321354. 70	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н469У	–	–	629114.2 4	2321383. 88	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н470У	–	–	629088.6 6	2321385. 68	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н471У	–	–	629082.7 6	2321382. 71	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н472У	–	–	629081.0 8	2321340. 11	Фотограм- метрическ	0.10	–

					ий метод		
н438У	–	–	629076.4 1	2321340. 32	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н437У	–	–	629075.5 5	2321323. 22	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н436У	–	–	629075.0 2	2321320. 67	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н435У	–	–	629074.8 5	2321311. 07	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н434У	–	–	629074.1 0	2321295. 54	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н433У	–	–	629074.1 5	2321292. 30	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н432У	–	–	629074.3 4	2321286. 36	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н431У	–	–	629073.2 9	2321271. 39	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н430У	–	–	629073.1 8	2321255. 55	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н423У	–	–	629072.2 4	2321251. 54	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н459У	–	–	629098.2 7	2321249. 25	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:457**

Обозначение части границ		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
н459У	н460У	4.10	–	–
н460У	н461У	1.18	–	–
н461У	н462У	9.79	–	–
н462У	н463У	10.23	–	–
н463У	н464У	3.96	–	–
н464У	н465У	6.80	–	–
н465У	н466У	51.10	–	–
н466У	н467У	10.15	–	–
н467У	н468У	10.33	–	–
н468У	н469У	29.34	–	–
н469У	н470У	25.64	–	–

н470У	н471У	6.61	–	–
н471У	н472У	42.63	–	–
н472У	н438У	4.67	–	–
н438У	н437У	17.12	–	–
н437У	н436У	2.60	–	–
н436У	н435У	9.60	–	–
н435У	н434У	15.55	–	–
н434У	н433У	3.24	–	–
н433У	н432У	5.94	–	–
н432У	н431У	15.01	–	–
н431У	н430У	15.84	–	–
н430У	н423У	4.12	–	–
н423У	н459У	26.13	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:457**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 16 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4066 кв.м ± 64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{4066} = 64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420102:588
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:10

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н479У	–	–	629320.0 7	2321111. 87	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
479	629319.7 3	2321117. 28	–	–	Картометр- ический метод	0.20	–
480	629320.9 6	2321201. 53	–	–	Картометр- ический метод	0.20	–
481	629303.0 0	2321203. 17	–	–	Картометр- ический метод	0.20	–
482	629301.9 1	2321204. 03	–	–	Картометр- ический метод	0.20	–
483	629285.2 1	2321204. 44	–	–	Картометр- ический метод	0.20	–
484	629280.4 9	2321140. 01	–	–	Картометр- ический метод	0.20	–
485	629289.8 8	2321134. 72	–	–	Картометр- ический метод	0.20	–
486	629290.5 9	2321116. 49	–	–	Картометр- ический метод	0.20	–
н480У	–	–	629320.3 7	2321122. 13	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н481У	–	–	629319.6 8	2321125. 72	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н482У	–	–	629320.0 1	2321147. 18	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н483У	–	–	629320.3 1	2321156. 61	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н484У	–	–	629319.8 6	2321157. 27	Фотограм- метрическ	0.10	–

					ий метод		
н485У	–	–	629321.6 5	2321203. 86	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н486У	–	–	629302.9 2	2321204. 71	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н487У	–	–	629302.6 9	2321208. 17	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н488У	–	–	629287.4 7	2321209. 29	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н489У	–	–	629284.5 4	2321205. 18	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н490У	–	–	629281.9 3	2321176. 48	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н491У	–	–	629279.6 9	2321140. 09	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н492У	–	–	629283.8 0	2321137. 43	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н493У	–	–	629282.2 7	2321110. 52	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н494У	–	–	629283.1 7	2321107. 77	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н495У	–	–	629285.0 8	2321107. 34	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н496У	–	–	629284.7 3	2321110. 91	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н479У	–	–	629320.0 7	2321111. 87	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:10**

Обозначение части границ		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
н479У	н480У	10.26	–	–
н480У	н481У	3.66	–	–
н481У	н482У	21.46	–	–
н482У	н483У	9.43	–	–
н483У	н484У	0.80	–	–

н484У	н485У	46.62	–	–
н485У	н486У	18.75	–	–
н486У	н487У	3.47	–	–
н487У	н488У	15.26	–	–
н488У	н489У	5.05	–	–
н489У	н490У	28.82	–	–
н490У	н491У	36.46	–	–
н491У	н492У	4.90	–	–
н492У	н493У	26.95	–	–
н493У	н494У	2.89	–	–
н494У	н495У	1.96	–	–
н495У	н496У	3.59	–	–
н496У	н479У	35.35	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 25 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3635 кв.м ± 14.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3635} * \sqrt{((1 + 2.43^2)/(2 * 2.43))} = 14.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	535 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420102:601
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:434

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	–	–	629405.8 3	2321195. 73	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н503У	629413.3 2	2321193. 79	–	–	Картометр- ический метод	0.10	–
н504У	629413.1 8	2321186. 07	–	–	Картометр- ический метод	0.10	–
н505У	629413.1 9	2321178. 06	–	–	Картометр- ический метод	0.10	–
н506У	629408.1 0	2321113. 23	–	–	Картометр- ический метод	0.10	–
н507У	629398.3 6	2321107. 49	–	–	Картометр- ический метод	0.10	–
н508У	629379.9 2	2321109. 90	–	–	Картометр- ический метод	0.10	–
н509У	629388.3 3	2321195. 71	–	–	Картометр- ический метод	0.10	–
н511У	–	–	629406.0 2	2321198. 81	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н512У	–	–	629397.8 2	2321199. 44	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н513У	–	–	629397.5 9	2321197. 30	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н514У	–	–	629396.8 6	2321196. 38	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н515У	–	–	629392.9 7	2321196. 95	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н516У	–	–	629387.8 7	2321197. 24	Фотограм- метрическ	0.10	–

					ий метод		
н517У	–	–	629386.8 4	2321187. 41	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н518У	–	–	629386.7 0	2321184. 36	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н519У	–	–	629386.2 4	2321171. 79	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н520У	–	–	629385.9 2	2321169. 42	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н521У	–	–	629386.0 5	2321168. 36	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н522У	–	–	629383.2 0	2321145. 37	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н523У	–	–	629382.4 9	2321142. 27	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н524У	–	–	629379.3 7	2321113. 69	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н525У	–	–	629378.2 4	2321103. 20	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н526У	–	–	629384.1 3	2321103. 52	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н527У	–	–	629394.0 2	2321107. 28	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н528У	–	–	629396.9 7	2321107. 69	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н529У	–	–	629399.5 8	2321108. 64	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н530У	–	–	629403.4 0	2321111. 46	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н531У	–	–	629409.0 0	2321114. 59	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н532У	–	–	629410.1 5	2321123. 86	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н533У	–	–	629411.7 8	2321136. 49	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

н534У	–	–	629413.5 9	2321149. 61	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н535У	–	–	629414.6 0	2321158. 90	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н536У	–	–	629415.0 5	2321159. 35	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н537У	–	–	629414.0 5	2321160. 17	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н538У	–	–	629414.5 2	2321166. 34	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н539У	–	–	629415.6 1	2321194. 91	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н510У	–	–	629405.8 3	2321195. 73	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:434**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н510У	н511У	3.09	–	–
н511У	н512У	8.22	–	–
н512У	н513У	2.15	–	–
н513У	н514У	1.17	–	–
н514У	н515У	3.93	–	–
н515У	н516У	5.11	–	–
н516У	н517У	9.88	–	–
н517У	н518У	3.05	–	–
н518У	н519У	12.58	–	–
н519У	н520У	2.39	–	–
н520У	н521У	1.07	–	–
н521У	н522У	23.17	–	–
н522У	н523У	3.18	–	–
н523У	н524У	28.75	–	–
н524У	н525У	10.55	–	–
н525У	н526У	5.90	–	–
н526У	н527У	10.58	–	–
н527У	н528У	2.98	–	–
н528У	н529У	2.78	–	–
н529У	н530У	4.75	–	–
н530У	н531У	6.42	–	–
н531У	н532У	9.34	–	–
н532У	н533У	12.73	–	–
н533У	н534У	13.24	–	–

н534У	н535У	9.34	–	–
н535У	н536У	0.64	–	–
н536У	н537У	1.29	–	–
н537У	н538У	6.19	–	–
н538У	н539У	28.59	–	–
н539У	н510У	9.81	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:434**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 31 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2621 кв.м ± 18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{2621} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	721 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420102:583
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:433

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mт), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н540У	–	–	629439.6 4	2321093. 70	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
505	629413.1 9	2321178. 06	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
506	629408.1 0	2321113. 23	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
507	629398.3 6	2321107. 49	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
541	629399.5 8	2321100. 70	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
542	629402.9 7	2321097. 48	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
543	629403.1 7	2321096. 92	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
544	629438.6 9	2321092. 67	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
545	629440.8 3	2321123. 08	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
546	629440.7 5	2321153. 24	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
547	629441.5 0	2321155. 31	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
548	629441.6 4	2321175. 67	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
н549У	–	–	629441.1 1	2321107. 99	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н550У	–	–	629441.9 9	2321113. 84	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н551У	–	–	629442.1 2	2321122. 93	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

н552У	–	–	629441.6 1	2321124. 58	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н553У	–	–	629441.1 3	2321131. 28	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н554У	–	–	629441.1 1	2321145. 61	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н555У	–	–	629441.6 7	2321151. 94	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н556У	–	–	629442.4 1	2321161. 44	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н557У	–	–	629442.8 8	2321176. 73	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н558У	–	–	629444.1 0	2321192. 94	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н559У	–	–	629429.3 8	2321193. 81	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н560У	–	–	629429.7 7	2321197. 52	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н561У	–	–	629419.8 4	2321198. 86	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н562У	–	–	629418.7 8	2321194. 42	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н563У	–	–	629416.5 0	2321194. 59	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н539У	–	–	629415.6 1	2321194. 91	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н538У	–	–	629414.5 2	2321166. 34	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н537У	–	–	629414.0 5	2321160. 17	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н536У	–	–	629415.0 5	2321159. 35	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н535У	–	–	629414.6 0	2321158. 90	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н534У	–	–	629413.5	2321149.	Фотограм	0.10	–

			9	61	метрический метод		
н533У	–	–	629411.78	2321136.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
н532У	–	–	629410.15	2321123.86	Фотограмметрический метод	0.10	–
н531У	–	–	629409.00	2321114.59	Фотограмметрический метод	0.10	–
н530У	–	–	629403.40	2321111.46	Фотограмметрический метод	0.10	–
н529У	–	–	629399.58	2321108.64	Фотограмметрический метод	0.10	–
н570У	–	–	629399.52	2321105.93	Фотограмметрический метод	0.10	–
н571У	–	–	629400.78	2321100.88	Фотограмметрический метод	0.10	–
н572У	–	–	629404.28	2321097.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
н573У	–	–	629419.44	2321096.24	Фотограмметрический метод	0.10	–
н540У	–	–	629439.64	2321093.70	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:433

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н540У	н549У	14.37	–	–
н549У	н550У	5.92	–	–
н550У	н551У	9.09	–	–
н551У	н552У	1.73	–	–
н552У	н553У	6.72	–	–
н553У	н554У	14.33	–	–
н554У	н555У	6.35	–	–
н555У	н556У	9.53	–	–
н556У	н557У	15.30	–	–
н557У	н558У	16.26	–	–
н558У	н559У	14.75	–	–
н559У	н560У	3.73	–	–
н560У	н561У	10.02	–	–

н561У	н562У	4.56	—	—
н562У	н563У	2.29	—	—
н563У	н539У	0.95	—	—
н539У	н538У	28.59	—	—
н538У	н537У	6.19	—	—
н537У	н536У	1.29	—	—
н536У	н535У	0.64	—	—
н535У	н534У	9.34	—	—
н534У	н533У	13.24	—	—
н533У	н532У	12.73	—	—
н532У	н531У	9.34	—	—
н531У	н530У	6.42	—	—
н530У	н529У	4.75	—	—
н529У	н570У	2.71	—	—
н570У	н571У	5.20	—	—
н571У	н572У	4.68	—	—
н572У	н573У	15.24	—	—
н573У	н540У	20.36	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:433**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 33 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3068 кв.м ± 55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{3068} = 55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2640
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	428 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420102:835

8

Иные сведения

–

Сведения об уточняемых земельных участках**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:1
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н574У	–	–	629226.06	2321064.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
575	629238.83	2321053.12	–	–	Картометрический метод	0.20	–
576	629243.92	2321180.78	–	–	Картометрический метод	0.20	–
577	629248.31	2321181.74	–	–	Картометрический метод	0.20	–
578	629248.40	2321189.34	–	–	Картометрический метод	0.20	–
579	629250.45	2321206.87	–	–	Картометрический метод	0.20	–
580	629221.52	2321209.46	–	–	Картометрический метод	0.20	–
581	629214.93	2321052.98	–	–	Картометрический метод	0.20	–
н582У	–	–	629226.72	2321072.02	Фотограмметрический метод	0.10	–
н583У	–	–	629227.32	2321078.10	Фотограмметрический метод	0.10	–
н584У	–	–	629227.92	2321094.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
н585У	–	–	629228.28	2321101.88	Фотограмметрический метод	0.10	–

					ий метод		
н586У	–	–	629228.9 1	2321118. 56	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н587У	–	–	629229.0 8	2321136. 98	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н588У	–	–	629229.8 3	2321157. 03	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н589У	–	–	629230.3 1	2321163. 20	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н590У	–	–	629230.4 5	2321169. 04	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н591У	–	–	629231.2 8	2321186. 47	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н592У	–	–	629236.0 5	2321187. 23	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н593У	–	–	629236.1 6	2321202. 28	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н594У	–	–	629237.1 0	2321205. 28	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н595У	–	–	629237.9 1	2321212. 55	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н596У	–	–	629213.8 7	2321214. 21	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н597У	–	–	629213.9 9	2321215. 70	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н598У	–	–	629209.2 3	2321215. 85	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
269	–	–	629207.6 1	2321192. 09	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
268	–	–	629207.0 7	2321171. 93	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
267	–	–	629203.7 1	2321077. 11	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
266	–	–	629202.6 1	2321066. 32	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

н599У	–	–	629202.9 1	2321065. 74	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н574У	–	–	629226.0 6	2321064. 94	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:1**

Обозначение части границ		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
н574У	н582У	7.11	–	–
н582У	н583У	6.11	–	–
н583У	н584У	16.40	–	–
н584У	н585У	7.40	–	–
н585У	н586У	16.69	–	–
н586У	н587У	18.42	–	–
н587У	н588У	20.06	–	–
н588У	н589У	6.19	–	–
н589У	н590У	5.84	–	–
н590У	н591У	17.45	–	–
н591У	н592У	4.83	–	–
н592У	н593У	15.05	–	–
н593У	н594У	3.14	–	–
н594У	н595У	7.31	–	–
н595У	н596У	24.10	–	–
н596У	н597У	1.49	–	–
н597У	н598У	4.76	–	–
н598У	269	23.82	–	–
269	268	20.17	–	–
268	267	94.88	–	–
267	266	10.85	–	–
266	н599У	0.65	–	–
н599У	н574У	23.16	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:1**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 19 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3625 кв.м ± 21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{3625} = 21$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3807
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	182 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420102:595
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:179 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н525У	–	–	629378.24	2321103.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
н524У	–	–	629379.37	2321113.69	Фотограмметрический метод	0.10	–
н523У	–	–	629382.49	2321142.27	Фотограмметрический метод	0.10	–
н522У	–	–	629383.20	2321145.37	Фотограмметрический метод	0.10	–
н521У	–	–	629386.05	2321168.36	Фотограмметрический метод	0.10	–
н520У	–	–	629385.92	2321169.42	Фотограмметрический метод	0.10	–

н519У	–	–	629386.2 4	2321171. 79	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н518У	–	–	629386.7 0	2321184. 36	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н517У	–	–	629386.8 4	2321187. 41	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н516У	–	–	629387.8 7	2321197. 24	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н604У	–	–	629387.0 6	2321196. 89	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н605У	–	–	629382.1 4	2321197. 34	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н606У	–	–	629382.1 8	2321201. 39	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н607У	–	–	629374.0 8	2321201. 74	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н608У	–	–	629373.9 4	2321198. 95	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н609У	–	–	629365.4 8	2321199. 29	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н610У	–	–	629365.5 8	2321201. 80	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н611У	–	–	629361.3 1	2321202. 08	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н612У	–	–	629361.2 3	2321200. 48	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н613У	–	–	629352.2 4	2321201. 64	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н614У	–	–	629350.0 6	2321177. 38	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н615У	–	–	629350.2 1	2321165. 87	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н616У	–	–	629349.4 5	2321159. 55	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н617У	–	–	629350.1	2321156.	Фотограм	0.10	–

			7	10	метрический метод		
н618У	–	–	629350.63	2321105.26	Фотограмметрический метод	0.10	–
н619У	–	–	629351.63	2321099.51	Фотограмметрический метод	0.10	–
н620У	–	–	629368.95	2321101.83	Фотограмметрический метод	0.10	–
н525У	–	–	629378.24	2321103.20	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н525У	н524У	10.55	–	–
н524У	н523У	28.75	–	–
н523У	н522У	3.18	–	–
н522У	н521У	23.17	–	–
н521У	н520У	1.07	–	–
н520У	н519У	2.39	–	–
н519У	н518У	12.58	–	–
н518У	н517У	3.05	–	–
н517У	н516У	9.88	–	–
н516У	н604У	0.88	–	–
н604У	н605У	4.94	–	–
н605У	н606У	4.05	–	–
н606У	н607У	8.11	–	–
н607У	н608У	2.79	–	–
н608У	н609У	8.47	–	–
н609У	н610У	2.51	–	–
н610У	н611У	4.28	–	–
н611У	н612У	1.60	–	–
н612У	н613У	9.06	–	–
н613У	н614У	24.36	–	–
н614У	н615У	11.51	–	–
н615У	н616У	6.37	–	–
н616У	н617У	3.52	–	–
н617У	н618У	50.84	–	–
н618У	н619У	5.84	–	–
н619У	н620У	17.47	–	–
н620У	н525У	9.39	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420102:179

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 29 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3262 кв.м ± 20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{3262} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	862 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:182 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н619У	—	—	629351.6 3	2321099. 51	Фотограмметрический метод	0.10	—
н618У	—	—	629350.6 3	2321105. 26	Фотограмметрический метод	0.10	—

н617У	–	–	629350.1 7	2321156. 10	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н616У	–	–	629349.4 5	2321159. 55	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н615У	–	–	629350.2 1	2321165. 87	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н614У	–	–	629350.0 6	2321177. 38	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н613У	–	–	629352.2 4	2321201. 64	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н624У	–	–	629351.6 0	2321204. 58	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н625У	–	–	629343.8 7	2321205. 18	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н626У	–	–	629342.1 9	2321200. 57	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н627У	–	–	629333.9 7	2321201. 13	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н628У	–	–	629333.2 3	2321205. 27	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н629У	–	–	629332.4 0	2321206. 16	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н630У	–	–	629323.0 6	2321206. 60	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н485У	–	–	629321.6 5	2321203. 86	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н484У	–	–	629319.8 6	2321157. 27	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н483У	–	–	629320.3 1	2321156. 61	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н482У	–	–	629320.0 1	2321147. 18	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н481У	–	–	629319.6 8	2321125. 72	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н480У	–	–	629320.3	2321122.	Фотограм	0.10	–

			7	13	метрический метод		
н479У	–	–	629320.07	2321111.87	Фотограмметрический метод	0.10	–
н496У	–	–	629284.73	2321110.91	Фотограмметрический метод	0.10	–
н495У	–	–	629285.08	2321107.34	Фотограмметрический метод	0.10	–
н631У	–	–	629288.81	2321073.99	Фотограмметрический метод	0.10	–
н632У	–	–	629321.47	2321076.90	Фотограмметрический метод	0.10	–
н633У	–	–	629327.18	2321076.96	Фотограмметрический метод	0.10	–
н634У	–	–	629346.78	2321076.68	Фотограмметрический метод	0.10	–
н635У	–	–	629346.61	2321080.99	Фотограмметрический метод	0.10	–
н636У	–	–	629351.46	2321084.93	Фотограмметрический метод	0.10	–
н637У	–	–	629352.12	2321090.03	Фотограмметрический метод	0.10	–
н619У	–	–	629351.63	2321099.51	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:182

Обозначение части границ		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
н619У	н618У	5.84	–	–
н618У	н617У	50.84	–	–
н617У	н616У	3.52	–	–
н616У	н615У	6.37	–	–
н615У	н614У	11.51	–	–
н614У	н613У	24.36	–	–
н613У	н624У	3.01	–	–
н624У	н625У	7.75	–	–
н625У	н626У	4.91	–	–
н626У	н627У	8.24	–	–

н627У	н628У	4.21	–	–
н628У	н629У	1.22	–	–
н629У	н630У	9.35	–	–
н630У	н485У	3.08	–	–
н485У	н484У	46.62	–	–
н484У	н483У	0.80	–	–
н483У	н482У	9.43	–	–
н482У	н481У	21.46	–	–
н481У	н480У	3.66	–	–
н480У	н479У	10.26	–	–
н479У	н496У	35.35	–	–
н496У	н495У	3.59	–	–
н495У	н631У	33.56	–	–
н631У	н632У	32.79	–	–
н632У	н633У	5.71	–	–
н633У	н634У	19.60	–	–
н634У	н635У	4.31	–	–
н635У	н636У	6.25	–	–
н636У	н637У	5.14	–	–
н637У	н619У	9.49	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:182**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 27 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5052 кв.м ± 25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{5052} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2552 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:190
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н638У	–	–	629269.63	2321051.17	Фотограмметрический метод	0.10	–
н639У	–	–	629273.03	2321088.52	Фотограмметрический метод	0.10	–
н640У	–	–	629273.98	2321099.76	Фотограмметрический метод	0.10	–
н641У	–	–	629274.28	2321128.45	Фотограмметрический метод	0.10	–
н642У	–	–	629273.37	2321132.84	Фотограмметрический метод	0.10	–
н643У	–	–	629273.81	2321136.29	Фотограмметрический метод	0.10	–
н644У	–	–	629274.79	2321157.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
н645У	–	–	629274.45	2321160.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
н646У	–	–	629277.25	2321185.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
н647У	–	–	629277.25	2321189.31	Фотограмметрический метод	0.10	–
н648У	–	–	629277.85	2321193.10	Фотограмметрический метод	0.10	–

н649У	–	–	629278.9 8	2321206. 15	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н650У	–	–	629276.6 5	2321206. 00	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н651У	–	–	629269.3 5	2321206. 15	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н652У	–	–	629268.2 7	2321207. 49	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н653У	–	–	629261.8 3	2321207. 60	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н654У	–	–	629260.0 8	2321198. 48	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н655У	–	–	629259.7 0	2321195. 47	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н656У	–	–	629260.6 4	2321194. 76	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н657У	–	–	629256.1 9	2321179. 39	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н658У	–	–	629254.9 4	2321175. 81	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н659У	–	–	629252.2 8	2321176. 02	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н660У	–	–	629251.4 2	2321160. 93	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н661У	–	–	629250.3 3	2321152. 65	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н662У	–	–	629250.9 1	2321141. 11	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н663У	–	–	629249.2 7	2321109. 20	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н664У	–	–	629254.5 5	2321102. 82	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н665У	–	–	629253.9 7	2321100. 41	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н666У	–	–	629254.7	2321097.	Фотограм	0.10	–

			5	91	метрический метод		
н667У	–	–	629257.4 2	2321097. 18	Фотограмметрический метод	0.10	–
н668У	–	–	629257.8 3	2321073. 70	Фотограмметрический метод	0.10	–
н669У	–	–	629256.9 2	2321059. 01	Фотограмметрический метод	0.10	–
н670У	–	–	629255.8 5	2321051. 78	Фотограмметрический метод	0.10	–
н638У	–	–	629269.6 3	2321051. 17	Фотограмметрический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:190**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н638У	н639У	37.50	–	–
н639У	н640У	11.28	–	–
н640У	н641У	28.69	–	–
н641У	н642У	4.48	–	–
н642У	н643У	3.48	–	–
н643У	н644У	20.78	–	–
н644У	н645У	3.17	–	–
н645У	н646У	25.43	–	–
н646У	н647У	3.83	–	–
н647У	н648У	3.84	–	–
н648У	н649У	13.10	–	–
н649У	н650У	2.33	–	–
н650У	н651У	7.30	–	–
н651У	н652У	1.72	–	–
н652У	н653У	6.44	–	–
н653У	н654У	9.29	–	–
н654У	н655У	3.03	–	–
н655У	н656У	1.18	–	–
н656У	н657У	16.00	–	–
н657У	н658У	3.79	–	–
н658У	н659У	2.67	–	–
н659У	н660У	15.11	–	–
н660У	н661У	8.35	–	–
н661У	н662У	11.55	–	–
н662У	н663У	31.95	–	–
н663У	н664У	8.28	–	–
н664У	н665У	2.48	–	–
н665У	н666У	2.62	–	–

						й точки (Мт), м	характерной точки (Мт), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н671У	–	–	629472.5 3	2321147. 17	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н672У	–	–	629471.9 2	2321157. 30	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н673У	–	–	629469.8 7	2321180. 51	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н674У	–	–	629470.7 8	2321190. 61	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н558У	–	–	629444.1 0	2321192. 94	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н557У	–	–	629442.8 8	2321176. 73	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н556У	–	–	629442.4 1	2321161. 44	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н555У	–	–	629441.6 7	2321151. 94	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н675У	–	–	629441.3 2	2321147. 95	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н676У	–	–	629443.8 2	2321147. 50	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н677У	–	–	629446.6 4	2321148. 09	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н678У	–	–	629449.7 8	2321147. 24	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н679У	–	–	629464.0 1	2321146. 66	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н671У	–	–	629472.5 3	2321147. 17	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:432**

Обозначение части границ		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
н671У	н672У	10.15	–	–
н672У	н673У	23.30	–	–
н673У	н674У	10.14	–	–
н674У	н558У	26.78	–	–
н558У	н557У	16.26	–	–
н557У	н556У	15.30	–	–
н556У	н555У	9.53	–	–
н555У	н675У	4.01	–	–
н675У	н676У	2.54	–	–
н676У	н677У	2.88	–	–
н677У	н678У	3.25	–	–
н678У	н679У	14.24	–	–
н679У	н671У	8.54	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:432**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 35 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1268 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1268} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	68 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:437

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h680У	–	–	629255.8 4	2321051. 77	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
h669У	–	–	629256.9 2	2321059. 01	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
h668У	–	–	629257.8 3	2321073. 70	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
h681У	–	–	629257.4 1	2321097. 17	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
h666У	–	–	629254.7 5	2321097. 91	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
h682У	–	–	629253.9 7	2321100. 40	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
h664У	–	–	629254.5 5	2321102. 82	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
h683У	–	–	629249.2 7	2321109. 19	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
h662У	–	–	629250.9 1	2321141. 11	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
h661У	–	–	629250.3 3	2321152. 65	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
h660У	–	–	629251.4 2	2321160. 93	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
h659У	–	–	629252.2 8	2321176. 02	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
h658У	–	–	629254.9 4	2321175. 81	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
h657У	–	–	629256.1	2321179.	Фотограм	0.10	–

			9	39	метрический метод		
н656У	–	–	629260.64	2321194.76	Фотограмметрический метод	0.10	–
н655У	–	–	629259.70	2321195.47	Фотограмметрический метод	0.10	–
н654У	–	–	629260.08	2321198.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
н653У	–	–	629261.83	2321207.60	Фотограмметрический метод	0.10	–
н684У	–	–	629260.98	2321207.45	Фотограмметрический метод	0.10	–
н685У	–	–	629256.03	2321207.85	Фотограмметрический метод	0.10	–
н686У	–	–	629254.53	2321208.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
н687У	–	–	629253.40	2321208.56	Фотограмметрический метод	0.10	–
н688У	–	–	629251.12	2321208.60	Фотограмметрический метод	0.10	–
н689У	–	–	629251.28	2321211.11	Фотограмметрический метод	0.10	–
н595У	–	–	629237.91	2321212.55	Фотограмметрический метод	0.10	–
н594У	–	–	629237.10	2321205.28	Фотограмметрический метод	0.10	–
н593У	–	–	629236.16	2321202.28	Фотограмметрический метод	0.10	–
н592У	–	–	629236.05	2321187.23	Фотограмметрический метод	0.10	–
н591У	–	–	629231.28	2321186.47	Фотограмметрический метод	0.10	–
н590У	–	–	629230.45	2321169.04	Фотограмметрический метод	0.10	–
н589У	–	–	629230.31	2321163.20	Фотограмметрический метод	0.10	–

					ий метод		
н588У	–	–	629229.83	2321157.03	Фотограмметрический метод	0.10	–
н587У	–	–	629229.08	2321136.98	Фотограмметрический метод	0.10	–
н586У	–	–	629228.91	2321118.56	Фотограмметрический метод	0.10	–
н585У	–	–	629228.28	2321101.88	Фотограмметрический метод	0.10	–
н584У	–	–	629227.92	2321094.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
н583У	–	–	629227.32	2321078.10	Фотограмметрический метод	0.10	–
н582У	–	–	629226.72	2321072.02	Фотограмметрический метод	0.10	–
н574У	–	–	629226.06	2321064.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
н692У	–	–	629226.05	2321053.96	Фотограмметрический метод	0.10	–
н693У	–	–	629244.88	2321052.45	Фотограмметрический метод	0.10	–
н694У	–	–	629251.97	2321051.23	Фотограмметрический метод	0.10	–
н680У	–	–	629255.84	2321051.77	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:437

Обозначение части границ		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
н680У	н669У	7.32	–	–
н669У	н668У	14.72	–	–
н668У	н681У	23.47	–	–
н681У	н666У	2.76	–	–
н666У	н682У	2.61	–	–
н682У	н664У	2.49	–	–
н664У	н683У	8.27	–	–
н683У	н662У	31.96	–	–

н662У	н661У	11.55	–	–
н661У	н660У	8.35	–	–
н660У	н659У	15.11	–	–
н659У	н658У	2.67	–	–
н658У	н657У	3.79	–	–
н657У	н656У	16.00	–	–
н656У	н655У	1.18	–	–
н655У	н654У	3.03	–	–
н654У	н653У	9.29	–	–
н653У	н684У	0.86	–	–
н684У	н685У	4.97	–	–
н685У	н686У	1.51	–	–
н686У	н687У	1.24	–	–
н687У	н688У	2.28	–	–
н688У	н689У	2.52	–	–
н689У	н595У	13.45	–	–
н595У	н594У	7.31	–	–
н594У	н593У	3.14	–	–
н593У	н592У	15.05	–	–
н592У	н591У	4.83	–	–
н591У	н590У	17.45	–	–
н590У	н589У	5.84	–	–
н589У	н588У	6.19	–	–
н588У	н587У	20.06	–	–
н587У	н586У	18.42	–	–
н586У	н585У	16.69	–	–
н585У	н584У	7.40	–	–
н584У	н583У	16.40	–	–
н583У	н582У	6.11	–	–
н582У	н574У	7.11	–	–
н574У	н692У	10.98	–	–
н692У	н693У	18.89	–	–
н693У	н694У	7.19	–	–
н694У	н680У	3.91	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:437**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 21 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3906 кв.м ± 22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{3906} = 22$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	3300
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	606 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:439 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
265	629177.1 6	2321066. 88	629177.1 6	2321066. 88	Фотограмметрический метод	0.10	—
н274У	—	—	629178.1 5	2321085. 19	Фотограмметрический метод	0.10	—
н273У	—	—	629179.0 4	2321162. 27	Фотограмметрический метод	0.10	—
н272У	—	—	629177.1 2	2321162. 23	Фотограмметрический метод	0.10	—
263	629176.8 8	2321176. 72	629176.8 8	2321176. 72	Фотограмметрический метод	0.10	—
262	629177.5 3	2321194. 50	629177.5 3	2321194. 50	Фотограмметрический метод	0.10	—
261	629177.0	2321202.	629177.0	2321202.	Фотограм	0.10	—

	4	75	4	75	метрический метод		
260	629178.3 7	2321214. 19	629178.3 7	2321214. 19	Фотограмметрический метод	0.10	–
н695У	–	–	629172.0 4	2321214. 40	Фотограмметрический метод	0.10	–
н235У	–	–	629166.0 7	2321215. 64	Фотограмметрический метод	0.10	–
223	629165.9 6	2321213. 47	629165.9 6	2321213. 47	Фотограмметрический метод	0.10	–
н234У	–	–	629156.1 8	2321070. 67	Фотограмметрический метод	0.10	–
н696У	–	–	629157.0 8	2321063. 15	Фотограмметрический метод	0.10	–
н697У	–	–	629163.9 6	2321062. 81	Фотограмметрический метод	0.10	–
н698У	–	–	629167.8 3	2321063. 45	Фотограмметрический метод	0.10	–
н699У	–	–	629171.7 8	2321063. 79	Фотограмметрический метод	0.10	–
265	629177.1 6	2321066. 88	629177.1 6	2321066. 88	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:439

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
265	н274У	18.34	–	–
н274У	н273У	77.09	–	–
н273У	н272У	1.92	–	–
н272У	263	14.49	–	–
263	262	17.79	–	–
262	261	8.26	–	–
261	260	11.52	–	–
260	н695У	6.33	–	–
н695У	н235У	6.10	–	–
н235У	223	2.17	–	–
223	н234У	143.13	–	–
н234У	н696У	7.57	–	–
н696У	н697У	6.89	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н718У	–	–	629496.0 5	2321216. 90	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
700	629505.9 5	2321215. 87	629505.9 5	2321215. 87	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
701	629506.9 9	2321228. 40	629506.9 9	2321228. 40	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
702	629506.9 7	2321238. 04	629506.9 7	2321238. 04	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
703	629509.1 8	2321238. 17	629509.1 8	2321238. 17	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
704	629509.9 9	2321248. 23	629509.9 9	2321248. 23	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
705	629512.2 0	2321275. 92	629512.2 0	2321275. 92	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
706	629514.0 6	2321302. 13	629514.0 6	2321302. 13	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
707	629515.0 2	2321311. 84	629515.0 2	2321311. 84	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
708	629515.7 1	2321319. 97	629515.7 1	2321319. 97	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
709	629517.1 8	2321327. 02	629517.1 8	2321327. 02	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
710	629519.7 1	2321333. 92	629519.7 1	2321333. 92	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н711У	–	–	629497.9 3	2321336. 89	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н712У	–	–	629492.7 2	2321261. 03	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н713У	–	–	629492.0 6	2321252. 10	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н714У	–	–	629490.2 8	2321243. 02	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н715У	–	–	629490.3 1	2321229. 15	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

н716У	–	–	629489.3 4	2321219. 38	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н717У	–	–	629495.9 7	2321218. 81	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н718У	–	–	629496.0 5	2321216. 90	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:445**

Обозначение части границ		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
н718У	700	9.95	–	–
700	701	12.57	–	–
701	702	9.64	–	–
702	703	2.21	–	–
703	704	10.09	–	–
704	705	27.78	–	–
705	706	26.28	–	–
706	707	9.76	–	–
707	708	8.16	–	–
708	709	7.20	–	–
709	710	7.35	–	–
710	н711У	21.98	–	–
н711У	н712У	76.04	–	–
н712У	н713У	8.95	–	–
н713У	н714У	9.25	–	–
н714У	н715У	13.87	–	–
н715У	н716У	9.82	–	–
н716У	н717У	6.65	–	–
н717У	н718У	1.91	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:445**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 48 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2180 кв.м ± 47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{2180} = 47$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	480 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420102:593
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:446 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н725У	—	—	629464.5 1	2321222. 73	Фотограмметрический метод	0.10	—
н726У	—	—	629465.9 7	2321231. 65	Фотограмметрический метод	0.10	—
н727У	—	—	629468.6 1	2321239. 57	Фотограмметрический метод	0.10	—
н728У	—	—	629471.0 1	2321248. 73	Фотограмметрический метод	0.10	—
н729У	—	—	629468.5 3	2321250. 16	Фотограмметрический метод	0.10	—
н730У	—	—	629464.0 0	2321250. 43	Фотограмметрический метод	0.10	—
н731У	—	—	629463.9	2321246.	Фотограм	0.10	—

			8	35	метрический метод		
н732У	–	–	629451.01	2321245.82	Фотограмметрический метод	0.10	–
н733У	–	–	629449.49	2321235.14	Фотограмметрический метод	0.10	–
н734У	–	–	629446.22	2321232.58	Фотограмметрический метод	0.10	–
н735У	–	–	629445.55	2321224.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
н736У	–	–	629448.17	2321224.17	Фотограмметрический метод	0.10	–
н725У	–	–	629464.51	2321222.73	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:446

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н725У	н726У	9.04	–	–
н726У	н727У	8.35	–	–
н727У	н728У	9.47	–	–
н728У	н729У	2.86	–	–
н729У	н730У	4.54	–	–
н730У	н731У	4.08	–	–
н731У	н732У	12.98	–	–
н732У	н733У	10.79	–	–
н733У	н734У	4.15	–	–
н734У	н735У	8.41	–	–
н735У	н736У	2.62	–	–
н736У	н725У	16.40	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420102:446

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 44 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	454 кв.м ± 4.27 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{454} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 4.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420102:580
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:478 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н745У	–	–	629495.4 5	2321002. 40	Фотограмметрический метод	0.10	–
н746У	–	–	629496.2 0	2321019. 89	Фотограмметрический метод	0.10	–
н747У	–	–	629473.7 7	2321021. 12	Фотограмметрический метод	0.10	–
н748У	–	–	629467.8 6	2321021. 21	Фотограмметрический метод	0.10	–
н749У	–	–	629467.4 7	2321021. 57	Фотограмметрический метод	0.10	–

н750У	–	–	629453.3 0	2321021. 77	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н751У	–	–	629447.7 0	2321021. 82	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н752У	–	–	629394.8 6	2321023. 33	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н753У	–	–	629394.5 9	2321015. 95	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н754У	–	–	629395.1 2	2321010. 22	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н755У	–	–	629394.9 7	2321006. 41	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н756У	–	–	629412.0 0	2321005. 31	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н757У	–	–	629417.0 5	2321004. 97	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н758У	–	–	629422.5 7	2321005. 10	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н759У	–	–	629430.1 6	2321004. 12	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н760У	–	–	629433.8 8	2321003. 69	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н761У	–	–	629442.2 2	2321003. 22	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н762У	–	–	629446.9 9	2321003. 47	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н763У	–	–	629461.2 8	2321002. 29	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н764У	–	–	629473.2 2	2321001. 41	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н765У	–	–	629476.6 5	2321001. 72	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н766У	–	–	629480.2 5	2321001. 41	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н767У	–	–	629483.5	2321001.	Фотограм	0.10	–

			4	59	метрический метод		
н745У	–	–	629495.45	2321002.40	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:478

Обозначение части границ		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
н745У	н746У	17.51	–	–
н746У	н747У	22.46	–	–
н747У	н748У	5.91	–	–
н748У	н749У	0.53	–	–
н749У	н750У	14.17	–	–
н750У	н751У	5.60	–	–
н751У	н752У	52.86	–	–
н752У	н753У	7.38	–	–
н753У	н754У	5.75	–	–
н754У	н755У	3.81	–	–
н755У	н756У	17.07	–	–
н756У	н757У	5.06	–	–
н757У	н758У	5.52	–	–
н758У	н759У	7.65	–	–
н759У	н760У	3.74	–	–
н760У	н761У	8.35	–	–
н761У	н762У	4.78	–	–
н762У	н763У	14.34	–	–
н763У	н764У	11.97	–	–
н764У	н765У	3.44	–	–
н765У	н766У	3.61	–	–
н766У	н767У	3.29	–	–
н767У	н745У	11.94	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420102:478

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Кооперативная ул, 9 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1856 кв.м ± 15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1856} = 15$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	856 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:429 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н768У	—	—	629494.95	2321056.03	Фотограмметрический метод	0.10	—
н769У	—	—	629496.20	2321079.33	Фотограмметрический метод	0.10	—
н770У	—	—	629497.04	2321087.30	Фотограмметрический метод	0.10	—
н771У	—	—	629456.57	2321088.66	Фотограмметрический метод	0.10	—
н772У	—	—	629439.80	2321089.14	Фотограмметрический метод	0.10	—
н540У	—	—	629439.64	2321093.70	Фотограмметрический метод	0.10	—
н573У	—	—	629419.4	2321096.	Фотограм	0.10	—

			4	24	метрический метод		
н572У	–	–	629404.28	2321097.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
н773У	–	–	629400.70	2321096.50	Фотограмметрический метод	0.10	–
н774У	–	–	629401.21	2321092.51	Фотограмметрический метод	0.10	–
н775У	–	–	629401.76	2321090.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
н776У	–	–	629402.33	2321087.87	Фотограмметрический метод	0.10	–
н777У	–	–	629401.97	2321085.66	Фотограмметрический метод	0.10	–
н778У	–	–	629401.21	2321070.16	Фотограмметрический метод	0.10	–
н779У	–	–	629401.25	2321066.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
н780У	–	–	629411.23	2321065.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
н781У	–	–	629422.46	2321064.99	Фотограмметрический метод	0.10	–
н782У	–	–	629426.42	2321064.11	Фотограмметрический метод	0.10	–
н783У	–	–	629454.31	2321060.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
н784У	–	–	629461.03	2321059.45	Фотограмметрический метод	0.10	–
н785У	–	–	629469.95	2321058.73	Фотограмметрический метод	0.10	–
н786У	–	–	629478.20	2321058.62	Фотограмметрический метод	0.10	–
н787У	–	–	629478.82	2321057.41	Фотограмметрический метод	0.10	–
н788У	–	–	629486.18	2321056.77	Фотограмметрический метод	0.10	–

н789У	–	–	629491.4 4	2321056. 16	ий метод Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н768У	–	–	629494.9 5	2321056. 03	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:429**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н768У	н769У	23.33	–	–
н769У	н770У	8.01	–	–
н770У	н771У	40.49	–	–
н771У	н772У	16.78	–	–
н772У	н540У	4.56	–	–
н540У	н573У	20.36	–	–
н573У	н572У	15.24	–	–
н572У	н773У	3.80	–	–
н773У	н774У	4.02	–	–
н774У	н775У	2.20	–	–
н775У	н776У	2.57	–	–
н776У	н777У	2.24	–	–
н777У	н778У	15.52	–	–
н778У	н779У	3.22	–	–
н779У	н780У	10.08	–	–
н780У	н781У	11.24	–	–
н781У	н782У	4.06	–	–
н782У	н783У	28.09	–	–
н783У	н784У	6.85	–	–
н784У	н785У	8.95	–	–
н785У	н786У	8.25	–	–
н786У	н787У	1.36	–	–
н787У	н788У	7.39	–	–
н788У	н789У	5.30	–	–
н789У	н768У	3.51	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:429**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Кооперативная ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	2830 кв.м ± 19 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{2830} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	270 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:430 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н790У	–	–	629500.23	2321122.95	Фотограмметрический метод	0.10	–
н791У	–	–	629501.04	2321130.88	Фотограмметрический метод	0.10	–
н792У	–	–	629504.16	2321131.76	Фотограмметрический метод	0.10	–
н793У	–	–	629504.36	2321136.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
н794У	–	–	629501.85	2321138.97	Фотограмметрический метод	0.10	–

н795У	–	–	629502.6 4	2321154. 26	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н796У	–	–	629493.8 7	2321154. 67	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н797У	–	–	629493.8 7	2321157. 11	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н672У	–	–	629471.9 2	2321157. 30	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н671У	–	–	629472.5 3	2321147. 17	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н679У	–	–	629464.0 1	2321146. 66	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н678У	–	–	629449.7 8	2321147. 24	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н677У	–	–	629446.6 4	2321148. 09	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н676У	–	–	629443.8 2	2321147. 50	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н675У	–	–	629441.3 2	2321147. 95	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н554У	–	–	629441.1 1	2321145. 61	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н553У	–	–	629441.1 3	2321131. 28	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н552У	–	–	629441.6 1	2321124. 58	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н551У	–	–	629442.1 2	2321122. 93	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н800У	–	–	629463.7 4	2321122. 57	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н801У	–	–	629483.2 0	2321122. 43	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н802У	–	–	629483.2 6	2321124. 99	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н803У	–	–	629490.5	2321124.	Фотограм	0.10	–

			0	34	метрический метод		
н790У	–	–	629500.23	2321122.95	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:430

Обозначение части границ		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
н790У	н791У	7.97	–	–
н791У	н792У	3.24	–	–
н792У	н793У	5.04	–	–
н793У	н794У	3.32	–	–
н794У	н795У	15.31	–	–
н795У	н796У	8.78	–	–
н796У	н797У	2.44	–	–
н797У	н672У	21.95	–	–
н672У	н671У	10.15	–	–
н671У	н679У	8.54	–	–
н679У	н678У	14.24	–	–
н678У	н677У	3.25	–	–
н677У	н676У	2.88	–	–
н676У	н675У	2.54	–	–
н675У	н554У	2.35	–	–
н554У	н553У	14.33	–	–
н553У	н552У	6.72	–	–
н552У	н551У	1.73	–	–
н551У	н800У	21.62	–	–
н800У	н801У	19.46	–	–
н801У	н802У	2.56	–	–
н802У	н803У	7.27	–	–
н803У	н790У	9.83	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420102:430

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Кооперативная ул, 1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1749 кв.м ± 1500 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1749} = 1500$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	249 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:464 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н804У	—	—	629409.5 1	2320892. 65	Фотограмметрический метод	0.10	—
н805У	—	—	629405.5 2	2320920. 88	Фотограмметрический метод	0.10	—
н806У	—	—	629403.5 9	2320924. 23	Фотограмметрический метод	0.10	—
859	629401.0 9	2320953. 24	629401.0 9	2320953. 24	Фотограмметрический метод	0.10	—
н863У	—	—	629395.1 1	2320953. 23	Фотограмметрический метод	0.10	—
н862У	—	—	629395.4 2	2320956. 80	Фотограмметрический метод	0.10	—
н861У	—	—	629370.7	2320957.	Фотограм	0.10	—

			7	26	метрический метод		
н860У	–	–	629370.67	2320954.35	Фотограмметрический метод	0.10	–
н809У	–	–	629355.53	2320954.35	Фотограмметрический метод	0.10	–
н810У	–	–	629355.78	2320949.12	Фотограмметрический метод	0.10	–
н811У	–	–	629357.61	2320947.22	Фотограмметрический метод	0.10	–
812	629363.97	2320901.99	629363.97	2320901.99	Фотограмметрический метод	0.10	–
н813У	–	–	629373.65	2320896.37	Фотограмметрический метод	0.10	–
н814У	–	–	629386.82	2320891.10	Фотограмметрический метод	0.10	–
н815У	–	–	629401.28	2320891.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
н804У	–	–	629409.51	2320892.65	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:464

Обозначение части границ		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
н804У	н805У	28.51	–	–
н805У	н806У	3.87	–	–
н806У	859	29.12	–	–
859	н863У	5.98	–	–
н863У	н862У	3.58	–	–
н862У	н861У	24.65	–	–
н861У	н860У	2.91	–	–
н860У	н809У	15.14	–	–
н809У	н810У	5.24	–	–
н810У	н811У	2.64	–	–
н811У	812	45.67	–	–
812	н813У	11.19	–	–
н813У	н814У	14.19	–	–
н814У	н815У	14.47	–	–
н815У	н804У	8.30	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

75:22:420102:464

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 11 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2726 кв.м ± 18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{2726} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	274 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:969

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
812	629363.9 7	2320901. 99	629363.9 7	2320901. 99	Фотограмметрический метод	0.10	—

820	629352.0 6	2320988. 88	–	–	Геодезический метод	0.10	–
821	629313.4 8	2320989. 86	–	–	Геодезический метод	0.10	–
822	629320.2 8	2320925. 37	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н811У	–	–	629357.6 1	2320947. 22	Фотограмметрический метод	0.10	–
н810У	–	–	629355.7 8	2320949. 12	Фотограмметрический метод	0.10	–
н809У	–	–	629355.5 3	2320954. 35	Фотограмметрический метод	0.10	–
н816У	–	–	629352.5 5	2320988. 89	Фотограмметрический метод	0.10	–
н823У	–	–	629312.4 5	2320989. 92	Фотограмметрический метод	0.10	–
н824У	–	–	629316.5 7	2320949. 93	Фотограмметрический метод	0.10	–
н825У	–	–	629316.2 0	2320948. 00	Фотограмметрический метод	0.10	–
н826У	–	–	629318.3 3	2320925. 62	Фотограмметрический метод	0.10	–
812	629363.9 7	2320901. 99	629363.9 7	2320901. 99	Фотограмметрический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:969**

Обозначение части границ		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
812	н811У	45.67	–	–
н811У	н810У	2.64	–	–
н810У	н809У	5.24	–	–
н809У	н816У	34.67	–	–
н816У	н823У	40.11	–	–
н823У	н824У	40.20	–	–
н824У	н825У	1.97	–	–
н825У	н826У	22.48	–	–
н826У	812	51.39	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:969**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Новая ул, 13 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3078 кв.м ± 19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{3078} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	78 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420102:1284
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:197

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н755У	—	—	629394.9 7	2321006. 41	Фотограмметрический метод	0.10	—
н754У	—	—	629395.1 2	2321010. 22	Фотограмметрический метод	0.10	—

					ий метод		
н753У	–	–	629394.5 9	2321015. 95	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н752У	–	–	629394.8 6	2321023. 33	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н828У	–	–	629394.6 2	2321033. 61	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н829У	–	–	629394.5 4	2321041. 62	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н830У	–	–	629395.3 1	2321041. 65	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н831У	–	–	629395.4 6	2321043. 16	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н832У	–	–	629395.7 2	2321052. 71	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н833У	–	–	629398.2 3	2321052. 75	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н834У	–	–	629401.3 1	2321053. 84	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н835У	–	–	629401.9 5	2321066. 40	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н779У	–	–	629401.2 5	2321066. 94	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н778У	–	–	629401.2 1	2321070. 16	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н777У	–	–	629401.9 7	2321085. 66	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н776У	–	–	629402.3 3	2321087. 87	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н775У	–	–	629401.7 6	2321090. 38	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н774У	–	–	629401.2 1	2321092. 51	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н836У	–	–	629397.3 3	2321093. 28	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

н837У	–	–	629394.4 3	2321093. 22	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н838У	–	–	629390.7 2	2321093. 01	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н839У	–	–	629385.4 5	2321093. 28	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н840У	–	–	629373.0 3	2321093. 37	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н841У	–	–	629366.7 9	2321088. 02	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н842У	–	–	629356.0 8	2321078. 05	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н843У	–	–	629354.2 9	2321074. 99	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н844У	–	–	629353.8 5	2321070. 60	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н845У	–	–	629353.3 2	2321042. 65	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н846У	–	–	629352.3 8	2321005. 83	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н847У	–	–	629376.6 2	2321005. 02	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н848У	–	–	629377.8 1	2321006. 75	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н755У	–	–	629394.9 7	2321006. 41	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:197**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н755У	н754У	3.81	–	–
н754У	н753У	5.75	–	–
н753У	н752У	7.38	–	–
н752У	н828У	10.28	–	–
н828У	н829У	8.01	–	–
н829У	н830У	0.77	–	–

н830У	н831У	1.52	–	–
н831У	н832У	9.55	–	–
н832У	н833У	2.51	–	–
н833У	н834У	3.27	–	–
н834У	н835У	12.58	–	–
н835У	н779У	0.88	–	–
н779У	н778У	3.22	–	–
н778У	н777У	15.52	–	–
н777У	н776У	2.24	–	–
н776У	н775У	2.57	–	–
н775У	н774У	2.20	–	–
н774У	н836У	3.96	–	–
н836У	н837У	2.90	–	–
н837У	н838У	3.72	–	–
н838У	н839У	5.28	–	–
н839У	н840У	12.42	–	–
н840У	н841У	8.22	–	–
н841У	н842У	14.63	–	–
н842У	н843У	3.55	–	–
н843У	н844У	4.41	–	–
н844У	н845У	27.96	–	–
н845У	н846У	36.83	–	–
н846У	н847У	24.25	–	–
н847У	н848У	2.10	–	–
н848У	н755У	17.16	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:197**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Новая ул, 12 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3736 кв.м ± 21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{3736} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	236 кв.м
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420102:556
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:523

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
859	629401.09	2320953.24	629401.09	2320953.24	Фотограмметрический метод	0.10	–
н807У	–	–	629397.18	2320988.67	Фотограмметрический метод	0.10	–
н808У	–	–	629352.70	2320989.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
н816У	–	–	629352.55	2320988.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
н809У	–	–	629355.53	2320954.35	Фотограмметрический метод	0.10	–
н860У	–	–	629370.67	2320954.35	Фотограмметрический метод	0.10	–
н861У	–	–	629370.77	2320957.26	Фотограмметрический метод	0.10	–
н862У	–	–	629395.42	2320956.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
н863У	–	–	629395.11	2320953.23	Фотограмметрический метод	0.10	–
859	629401.0	2320953.	629401.0	2320953.	Фотограм	0.10	–

	9	24	9	24	метрическ ий метод		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>75:22:420102:523</u>							
Обозначение части границ		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			
859	н807У	35.65	–	–			
н807У	н808У	44.49	–	–			
н808У	н816У	0.51	–	–			
н816У	н809У	34.67	–	–			
н809У	н860У	15.14	–	–			
н860У	н861У	2.91	–	–			
н861У	н862У	24.65	–	–			
н862У	н863У	3.58	–	–			
н863У	859	5.98	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>75:22:420102:523</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Новая ул, 11а д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1502 кв.м ± 14 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1502} = 14$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1980				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		478 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		75:22:420102:673				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:465 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н746У	–	–	629496.20	2321019.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
н870У	–	–	629497.62	2321038.73	Фотограмметрический метод	0.10	–
н871У	–	–	629477.11	2321040.15	Фотограмметрический метод	0.10	–
н872У	–	–	629458.48	2321040.72	Фотограмметрический метод	0.10	–
н873У	–	–	629404.95	2321042.96	Фотограмметрический метод	0.10	–
н831У	–	–	629395.46	2321043.16	Фотограмметрический метод	0.10	–
н830У	–	–	629395.31	2321041.65	Фотограмметрический метод	0.10	–
н829У	–	–	629394.54	2321041.62	Фотограмметрический метод	0.10	–
н828У	–	–	629394.62	2321033.61	Фотограмметрический метод	0.10	–
н752У	–	–	629394.86	2321023.33	Фотограмметрический метод	0.10	–
н751У	–	–	629447.70	2321021.82	Фотограмметрический метод	0.10	–
н750У	–	–	629453.30	2321021.77	Фотограмметрический метод	0.10	–

н749У	–	–	629467.4 7	2321021. 57	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н748У	–	–	629467.8 6	2321021. 21	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н747У	–	–	629473.7 7	2321021. 12	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н746У	–	–	629496.2 0	2321019. 89	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:465**

Обозначение части границ		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
н746У	н870У	18.89	–	–
н870У	н871У	20.56	–	–
н871У	н872У	18.64	–	–
н872У	н873У	53.58	–	–
н873У	н831У	9.49	–	–
н831У	н830У	1.52	–	–
н830У	н829У	0.77	–	–
н829У	н828У	8.01	–	–
н828У	н752У	10.28	–	–
н752У	н751У	52.86	–	–
н751У	н750У	5.60	–	–
н750У	н749У	14.17	–	–
н749У	н748У	0.53	–	–
н748У	н747У	5.91	–	–
н747У	н746У	22.46	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:465**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Кооперативная ул, 7 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1982 кв.м ± 16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1982} = 16$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	882 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:428 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н874У	–	–	629497.22	2321038.76	Фотограмметрический метод	0.10	–
н875У	–	–	629497.79	2321047.19	Фотограмметрический метод	0.10	–
н876У	–	–	629494.81	2321047.39	Фотограмметрический метод	0.10	–
н768У	–	–	629494.95	2321056.03	Фотограмметрический метод	0.10	–
н788У	–	–	629486.18	2321056.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
н787У	–	–	629478.82	2321057.41	Фотограмметрический метод	0.10	–
н786У	–	–	629478.20	2321058.62	Фотограмметрический метод	0.10	–

					ий метод		
н785У	–	–	629469.9 5	2321058. 73	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н784У	–	–	629461.0 3	2321059. 45	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н783У	–	–	629454.3 1	2321060. 77	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н782У	–	–	629426.4 2	2321064. 11	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н781У	–	–	629422.4 6	2321064. 99	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н780У	–	–	629411.2 3	2321065. 54	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н879У	–	–	629401.2 5	2321066. 93	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н835У	–	–	629401.9 5	2321066. 40	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н834У	–	–	629401.3 1	2321053. 84	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н833У	–	–	629398.2 3	2321052. 75	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н832У	–	–	629395.7 2	2321052. 71	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н831У	–	–	629395.4 6	2321043. 16	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н873У	–	–	629404.9 5	2321042. 96	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н872У	–	–	629458.4 8	2321040. 72	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н871У	–	–	629477.1 1	2321040. 15	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н874У	–	–	629497.2 2	2321038. 76	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:428**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н874У	н875У	8.45	—	—
н875У	н876У	2.99	—	—
н876У	н768У	8.64	—	—
н768У	н788У	8.80	—	—
н788У	н787У	7.39	—	—
н787У	н786У	1.36	—	—
н786У	н785У	8.25	—	—
н785У	н784У	8.95	—	—
н784У	н783У	6.85	—	—
н783У	н782У	28.09	—	—
н782У	н781У	4.06	—	—
н781У	н780У	11.24	—	—
н780У	н879У	10.08	—	—
н879У	н835У	0.88	—	—
н835У	н834У	12.58	—	—
н834У	н833У	3.27	—	—
н833У	н832У	2.51	—	—
н832У	н831У	9.55	—	—
н831У	н873У	9.49	—	—
н873У	н872У	53.58	—	—
н872У	н871У	18.64	—	—
н871У	н874У	20.16	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420102:428

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Кооперативная ул, 7 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1972 кв.м ± 16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1972} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	572 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:203 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н880У	–	–	629220.14	2320262.23	Фотограмметрический метод	0.10	–
н881У	–	–	629220.36	2320272.87	Фотограмметрический метод	0.10	–
н882У	–	–	629219.64	2320294.74	Фотограмметрический метод	0.10	–
н883У	–	–	629216.47	2320295.08	Фотограмметрический метод	0.10	–
н884У	–	–	629210.57	2320294.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
н885У	–	–	629196.31	2320291.51	Фотограмметрический метод	0.10	–
н886У	–	–	629196.20	2320282.33	Фотограмметрический метод	0.10	–
н887У	–	–	629196.48	2320277.71	Фотограмметрический метод	0.10	–
н888У	–	–	629197.61	2320270.70	Фотограмметрический метод	0.10	–

н889У	–	–	629197.8 8	2320266. 70	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н890У	–	–	629200.2 8	2320266. 94	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н891У	–	–	629200.4 1	2320265. 87	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н892У	–	–	629211.7 7	2320265. 82	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н893У	–	–	629211.7 3	2320262. 56	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н880У	–	–	629220.1 4	2320262. 23	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:203**

Обозначение части границ		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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:203**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Дорожная ул, 1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	675 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{675} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	275 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:505
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н894У	–	–	629077.33	2320270.90	Фотограмметрический метод	0.10	–
н895У	–	–	629077.48	2320280.15	Фотограмметрический метод	0.10	–
н896У	–	–	629079.70	2320280.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
н897У	–	–	629079.77	2320287.72	Фотограмметрический метод	0.10	–
н898У	–	–	629077.92	2320294.25	Фотограмметрический метод	0.10	–
н899У	–	–	629078.59	2320330.36	Фотограмметрический метод	0.10	–
н900У	–	–	629077.86	2320334.42	Фотограмметрический метод	0.10	–
н901У	–	–	629077.84	2320346.76	Фотограмметрический метод	0.10	–
н902У	–	–	629078.95	2320353.63	Фотограмметрический метод	0.10	–
н903У	–	–	629078.62	2320355.42	Фотограмметрический метод	0.10	–

					ий метод		
н904У	–	–	629074.1 6	2320355. 97	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н905У	–	–	629073.4 9	2320355. 37	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н906У	–	–	629066.5 7	2320355. 57	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н907У	–	–	629066.2 7	2320345. 17	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н908У	–	–	629066.4 4	2320341. 82	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н909У	–	–	629066.9 0	2320339. 01	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н910У	–	–	629066.9 7	2320331. 07	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н911У	–	–	629066.9 4	2320327. 36	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н912У	–	–	629067.4 5	2320319. 77	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н913У	–	–	629067.0 9	2320313. 96	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н914У	–	–	629067.2 2	2320310. 49	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н915У	–	–	629066.3 2	2320302. 06	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н916У	–	–	629065.9 8	2320280. 41	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н917У	–	–	629065.9 0	2320271. 24	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н894У	–	–	629077.3 3	2320270. 90	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:505**

Обозначение части границ		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

н894У	н895У	9.25	—	—
н895У	н896У	2.23	—	—
н896У	н897У	7.42	—	—
н897У	н898У	6.79	—	—
н898У	н899У	36.12	—	—
н899У	н900У	4.13	—	—
н900У	н901У	12.34	—	—
н901У	н902У	6.96	—	—
н902У	н903У	1.82	—	—
н903У	н904У	4.49	—	—
н904У	н905У	0.90	—	—
н905У	н906У	6.92	—	—
н906У	н907У	10.40	—	—
н907У	н908У	3.35	—	—
н908У	н909У	2.85	—	—
н909У	н910У	7.94	—	—
н910У	н911У	3.71	—	—
н911У	н912У	7.61	—	—
н912У	н913У	5.82	—	—
н913У	н914У	3.47	—	—
н914У	н915У	8.48	—	—
н915У	н916У	21.65	—	—
н916У	н917У	9.17	—	—
н917У	н894У	11.44	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:505**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Дорожная ул, 13 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	991 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{991} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	409 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	—

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:262 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н918У	–	–	629313.76	2320303.86	Фотограмметрический метод	0.10	–
н919У	–	–	629313.11	2320315.64	Фотограмметрический метод	0.10	–
н920У	–	–	629308.97	2320315.56	Фотограмметрический метод	0.10	–
н921У	–	–	629289.10	2320313.63	Фотограмметрический метод	0.10	–
н922У	–	–	629286.97	2320310.00	Фотограмметрический метод	0.10	–
н923У	–	–	629287.07	2320301.51	Фотограмметрический метод	0.10	–
н918У	–	–	629313.76	2320303.86	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:262

Обозначение части границ		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
н918У	н919У	11.80	–	–
н919У	н920У	4.14	–	–

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н928У	–	–	629340.3 3	2320294. 68	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
929	629279.0 7	2320288. 84	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
930	629341.7 5	2320295. 25	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
931	629341.1 6	2320306. 26	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
932	629283.5 6	2320301. 20	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
н928У	–	–	629340.3 3	2320294. 68	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н933У	–	–	629339.3 1	2320306. 43	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н934У	–	–	629338.5 4	2320309. 41	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н935У	–	–	629336.2 1	2320312. 81	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н936У	–	–	629333.3 5	2320313. 46	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н937У	–	–	629318.5 6	2320311. 17	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н938У	–	–	629319.2 4	2320304. 57	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н918У	–	–	629313.7 6	2320303. 86	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н923У	–	–	629287.0 7	2320301. 51	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н939У	–	–	629284.9 9	2320301. 39	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н940У	–	–	629282.3 0	2320301. 71	Фотограм метрическ	0.10	–

н941У	–	–	629278.10	2320288.00	Фотограмметрический метод	0.10	–
н928У	–	–	629340.33	2320294.68	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н928У	н928У	0.00	–	–
н928У	н933У	11.79	–	–
н933У	н934У	3.08	–	–
н934У	н935У	4.12	–	–
н935У	н936У	2.93	–	–
н936У	н937У	14.97	–	–
н937У	н938У	6.63	–	–
н938У	н918У	5.53	–	–
н918У	н923У	26.79	–	–
н923У	н939У	2.08	–	–
н939У	н940У	2.71	–	–
н940У	н941У	14.34	–	–
н941У	н928У	62.59	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420102:261

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Проезжая ул, 1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	866 кв.м ± 7.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{866} * \sqrt{((1 + 2.44^2)/(2 * 2.44))} = 7.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	334 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:205 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
942	629417.3 1	2320242. 88	629417.3 1	2320242. 88	Фотограмметрический метод	0.10	–
943	629423.2 7	2320243. 34	629423.2 7	2320243. 34	Фотограмметрический метод	0.10	–
944	629448.2 8	2320244. 00	629448.2 8	2320244. 00	Фотограмметрический метод	0.10	–
945	629451.3 8	2320243. 72	629451.3 8	2320243. 72	Фотограмметрический метод	0.10	–
н946У	–	–	629451.3 0	2320242. 90	Фотограмметрический метод	0.10	–
н947У	–	–	629455.8 8	2320242. 32	Фотограмметрический метод	0.10	–
н948У	–	–	629457.2 4	2320250. 35	Фотограмметрический метод	0.10	–
н949У	–	–	629456.6 8	2320251. 43	Фотограмметрический метод	0.10	–
н950У	–	–	629455.1 8	2320253. 22	Фотограмметрический метод	0.10	–

н951У	–	–	629452.1 1	2320255. 30	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н952У	–	–	629449.4 3	2320256. 85	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н953У	–	–	629445.1 1	2320258. 07	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н954У	–	–	629442.0 6	2320258. 53	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н955У	–	–	629427.1 8	2320262. 27	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н956У	–	–	629421.3 9	2320262. 09	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н957У	–	–	629415.0 8	2320261. 80	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н958У	–	–	629415.8 6	2320249. 52	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н959У	–	–	629416.7 2	2320243. 80	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
942	629417.3 1	2320242. 88	629417.3 1	2320242. 88	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:205**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
942	943	5.98	–	–
943	944	25.02	–	–
944	945	3.11	–	–
945	н946У	0.82	–	–
н946У	н947У	4.62	–	–
н947У	н948У	8.14	–	–
н948У	н949У	1.22	–	–
н949У	н950У	2.34	–	–
н950У	н951У	3.71	–	–
н951У	н952У	3.10	–	–
н952У	н953У	4.49	–	–
н953У	н954У	3.08	–	–
н954У	н955У	15.34	–	–
н955У	н956У	5.79	–	–
н956У	н957У	6.32	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н960У	–	–	629230.5 8	2319622. 55	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
961	–	–	629224.5 2	2319657. 88	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
962	–	–	629195.2 9	2319653. 75	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н963У	–	–	629188.0 0	2319652. 72	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н964У	–	–	629190.5 0	2319636. 48	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н965У	–	–	629193.7 9	2319615. 92	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н966У	–	–	629198.7 6	2319616. 72	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н960У	–	–	629230.5 8	2319622. 55	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:221**

Обозначение части границ		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
н960У	961	35.85	–	–
961	962	29.52	–	–
962	н963У	7.36	–	–
н963У	н964У	16.43	–	–
н964У	н965У	20.82	–	–
н965У	н966У	5.03	–	–
н966У	н960У	32.35	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:221**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, 62 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	микрорайон Забайкальская птицефабрика
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1360 кв.м ± 13 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1360} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	640 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420102:833
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:506 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н971У	–	–	629345.08	2321007.75	Фотограмметрический метод	0.10	–
н972У	–	–	629345.67	2321036.27	Фотограмметрический метод	0.10	–
н973У	–	–	629341.01	2321038.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
н974У	–	–	629312.63	2321039.08	Фотограмметрический метод	0.10	–
н975У	–	–	629310.78	2321037.62	Фотограмметрический метод	0.10	–
н976У	–	–	629295.7	2321037.	Фотограм	0.10	–

			2	62	метрический метод		
н977У	–	–	629297.88	2321009.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
967	629347.13	2321006.15	–	–	Картометрический метод	0.20	–
968	629346.80	2321046.73	–	–	Картометрический метод	0.20	–
969	629305.20	2321048.13	–	–	Картометрический метод	0.20	–
970	629305.48	2321007.68	–	–	Картометрический метод	0.20	–
967	629347.13	2321006.15	–	–	Картометрический метод	0.20	–
н971У	–	–	629345.08	2321007.75	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:506

Обозначение части границ		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
н971У	н972У	28.53	–	–
н972У	н973У	5.18	–	–
н973У	н974У	28.39	–	–
н974У	н975У	2.36	–	–
н975У	н976У	15.06	–	–
н976У	н977У	28.65	–	–
н977У	н971У	47.22	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420102:506

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Новая ул, 14 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1453 кв.м ± 8.03 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1453} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 8.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	547 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420102:1070
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:233 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н982У	–	–	629456.05	2319925.67	Фотограмметрический метод	0.10	–
н983У	–	–	629456.39	2319947.72	Фотограмметрический метод	0.10	–
н984У	–	–	629448.84	2319948.45	Фотограмметрический метод	0.10	–
н985У	–	–	629445.19	2319948.36	Фотограмметрический метод	0.10	–
н986У	–	–	629443.07	2319948.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
н987У	–	–	629439.31	2319948.82	Фотограмметрический метод	0.10	–

					ий метод		
н988У	–	–	629438.1 7	2319948. 32	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н989У	–	–	629435.2 4	2319948. 38	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н990У	–	–	629434.3 2	2319948. 18	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н991У	–	–	629398.9 7	2319949. 12	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н992У	–	–	629386.9 3	2319949. 80	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н993У	–	–	629372.6 4	2319951. 01	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н994У	–	–	629367.7 2	2319951. 66	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н995У	–	–	629366.2 8	2319937. 86	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н996У	–	–	629367.6 4	2319937. 64	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н997У	–	–	629366.8 7	2319933. 43	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н998У	–	–	629385.2 0	2319931. 05	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н999У	–	–	629399.6 9	2319929. 03	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1000У	–	–	629403.9 8	2319928. 50	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1001У	–	–	629404.7 7	2319928. 31	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1002У	–	–	629420.4 5	2319926. 28	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1003У	–	–	629424.2 2	2319926. 64	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1004У	–	–	629426.7 6	2319927. 45	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

н1005У	–	–	629430.8 1	2319927. 47	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1006У	–	–	629435.6 0	2319927. 23	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1007У	–	–	629435.6 3	2319926. 15	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н982У	–	–	629456.0 5	2319925. 67	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:233**

Обозначение части границ		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
н982У	н983У	22.05	–	–
н983У	н984У	7.59	–	–
н984У	н985У	3.65	–	–
н985У	н986У	2.20	–	–
н986У	н987У	3.76	–	–
н987У	н988У	1.24	–	–
н988У	н989У	2.93	–	–
н989У	н990У	0.94	–	–
н990У	н991У	35.36	–	–
н991У	н992У	12.06	–	–
н992У	н993У	14.34	–	–
н993У	н994У	4.96	–	–
н994У	н995У	13.87	–	–
н995У	н996У	1.38	–	–
н996У	н997У	4.28	–	–
н997У	н998У	18.48	–	–
н998У	н999У	14.63	–	–
н999У	н1000У	4.32	–	–
н1000У	н1001У	0.81	–	–
н1001У	н1002У	15.81	–	–
н1002У	н1003У	3.79	–	–
н1003У	н1004У	2.67	–	–
н1004У	н1005У	4.05	–	–
н1005У	н1006У	4.80	–	–
н1006У	н1007У	1.08	–	–
н1007У	н982У	20.43	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:233**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	микрорайон Забайкальская птицефабрика, д. 31/2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1844 кв.м ± 11.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1844} * \sqrt{((1 + 3.47^2)/(2 * 3.47))} = 11.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1444 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420102:1243
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:354 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1008У	–	–	628830.43	2319900.16	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1009У	–	–	628830.30	2319901.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1010У	–	–	628829.80	2319910.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1011У	–	–	628829.3	2319913.	Фотограм	0.10	–

			2	11	метрический метод		
н1012У	–	–	628829.15	2319916.11	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1013У	–	–	628829.01	2319920.27	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1014У	–	–	628829.20	2319923.67	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1015У	–	–	628826.04	2319924.17	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1016У	–	–	628822.99	2319924.17	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1017У	–	–	628820.29	2319924.03	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1018У	–	–	628816.48	2319923.63	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1019У	–	–	628814.38	2319923.67	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1020У	–	–	628809.31	2319923.26	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1021У	–	–	628807.76	2319922.44	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1022У	–	–	628806.34	2319921.41	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1023У	–	–	628805.19	2319921.60	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1024У	–	–	628806.15	2319899.53	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1008У	–	–	628830.43	2319900.16	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:354

Обозначение части границ		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
н1008У	н1009У	0.92	–	–
н1009У	н1010У	9.14	–	–

н1010У	н1011У	2.95	–	–
н1011У	н1012У	3.00	–	–
н1012У	н1013У	4.16	–	–
н1013У	н1014У	3.41	–	–
н1014У	н1015У	3.20	–	–
н1015У	н1016У	3.05	–	–
н1016У	н1017У	2.70	–	–
н1017У	н1018У	3.83	–	–
н1018У	н1019У	2.10	–	–
н1019У	н1020У	5.09	–	–
н1020У	н1021У	1.75	–	–
н1021У	н1022У	1.75	–	–
н1022У	н1023У	1.17	–	–
н1023У	н1024У	22.09	–	–
н1024У	н1008У	24.29	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:354**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Широкая ул, 24 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	568 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{568} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	68 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 75:22:420102:385

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1025У	–	–	628960.8 8	2319901. 51	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1026У	–	–	628961.6 8	2319918. 97	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
1027	628957.7 1	2319919. 05	628957.7 1	2319919. 05	Картометр- ический метод	0.10	–
н1028У	–	–	628957.7 9	2319927. 02	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1029У	–	–	628955.6 8	2319927. 91	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1030У	–	–	628943.3 6	2319926. 74	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1031У	–	–	628928.6 8	2319922. 29	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1032У	–	–	628929.2 4	2319901. 04	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1025У	–	–	628960.8 8	2319901. 51	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:385**

Обозначение части границ		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
н1025У	н1026У	17.48	–	–
н1026У	1027	3.97	–	–
1027	н1028У	7.97	–	–
н1028У	н1029У	2.29	–	–
н1029У	н1030У	12.38	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н1033У	–	–	628930.3 4	2319850. 46	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1034У	–	–	628929.9 1	2319870. 56	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1035У	–	–	628929.5 9	2319870. 77	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1036У	–	–	628924.8 3	2319869. 36	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1037У	–	–	628920.9 7	2319871. 15	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1038У	–	–	628881.2 5	2319870. 65	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1039У	–	–	628881.0 3	2319868. 65	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1040У	–	–	628880.9 0	2319864. 23	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1041У	–	–	628881.2 3	2319860. 12	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1042У	–	–	628882.2 7	2319854. 09	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1043У	–	–	628882.7 3	2319850. 15	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1033У	–	–	628930.3 4	2319850. 46	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:379**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1033У	н1034У	20.10	–	–
н1034У	н1035У	0.38	–	–
н1035У	н1036У	4.96	–	–
н1036У	н1037У	4.25	–	–
н1037У	н1038У	39.72	–	–
н1038У	н1039У	2.01	–	–
н1039У	н1040У	4.42	–	–
н1040У	н1041У	4.12	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н1044У	–	–	628898.0 5	2319931. 37	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1045У	628911.1 8	2319848. 46	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
н1046У	628883.2 1	2319847. 78	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
н1047У	628883.2 6	2319823. 72	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
н1048У	628913.9 7	2319824. 89	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
н1049У	–	–	628899.3 6	2319933. 54	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1050У	–	–	628898.8 4	2319943. 92	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1051У	–	–	628898.5 9	2319950. 45	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1052У	–	–	628897.9 9	2319955. 30	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1053У	–	–	628869.6 2	2319955. 67	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1054У	–	–	628867.7 2	2319955. 65	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1055У	–	–	628867.5 8	2319931. 22	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1044У	–	–	628898.0 5	2319931. 37	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:47**

Обозначение части границ		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
н1044У	н1049У	2.53	–	–
н1049У	н1050У	10.39	–	–
н1050У	н1051У	6.53	–	–
н1051У	н1052У	4.89	–	–
н1052У	н1053У	28.37	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н1068У	–	–	629373.4 9	2319707. 51	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1062У	629369.2 3	2319708. 39	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
н1063У	629290.7 1	2319690. 43	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
н1064У	629286.8 1	2319712. 87	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
н1065У	629293.9 1	2319714. 29	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
н1066У	629327.4 3	2319722. 04	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
н1067У	629365.4 1	2319728. 48	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
н1069У	–	–	629369.9 2	2319722. 42	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1070У	–	–	629364.8 1	2319721. 71	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1071У	–	–	629363.0 6	2319728. 64	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1072У	–	–	629355.2 1	2319727. 08	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1073У	–	–	629317.9 7	2319719. 54	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1074У	–	–	629287.8 5	2319712. 45	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1075У	–	–	629282.3 5	2319711. 36	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1076У	–	–	629286.7 6	2319688. 88	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1077У	–	–	629321.5 6	2319695. 59	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1078У	–	–	629322.3 1	2319695. 16	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

н1068У	–	–	629373.4 9	2319707. 51	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
--------	---	---	---------------	----------------	-----------------------------------	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:213**

Обозначение части границ		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
н1068У	н1069У	15.33	–	–
н1069У	н1070У	5.16	–	–
н1070У	н1071У	7.15	–	–
н1071У	н1072У	8.00	–	–
н1072У	н1073У	38.00	–	–
н1073У	н1074У	30.94	–	–
н1074У	н1075У	5.61	–	–
н1075У	н1076У	22.91	–	–
н1076У	н1077У	35.44	–	–
н1077У	н1078У	0.86	–	–
н1078У	н1068У	52.65	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:213**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	микрорайон Забайкальская птицефабрика, 47/2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2049 кв.м ± 10.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2049} * \sqrt{((1 + 2.29^2)/(2 * 2.29))} = 10.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	149 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке						
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:56							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1069У	—	—	629369.9 2	2319722. 42	Фотограмметрический метод	0.10	—
1065	629293.9 1	2319714. 29	—	—	Картометрический метод	0.20	—
1064	629286.8 1	2319712. 87	—	—	Картометрический метод	0.20	—
1091	629282.9 5	2319730. 62	—	—	Картометрический метод	0.20	—
1092	629285.3 2	2319734. 29	—	—	Картометрический метод	0.20	—
1093	629321.8 2	2319744. 43	—	—	Картометрический метод	0.20	—
1095	629322.4 4	2319742. 92	—	—	Картометрический метод	0.20	—
1095	629334.1 5	2319744. 20	—	—	Картометрический метод	0.20	—
1096	629334.3 6	2319746. 14	—	—	Картометрический метод	0.20	—
1097	629359.8 4	2319751. 12	—	—	Картометрический метод	0.20	—
1067	629365.4 1	2319728. 48	—	—	Картометрический метод	0.20	—
н1066У	629327.4	2319722.	—	—	Картометр	0.20	—

	3	04			ический метод		
н1098У	–	–	629369.85	2319722.70	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1099У	–	–	629371.18	2319723.11	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1100У	–	–	629365.19	2319747.37	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1101У	–	–	629362.83	2319747.31	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1102У	–	–	629362.10	2319751.55	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1103У	–	–	629333.84	2319746.12	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1104У	–	–	629334.00	2319744.70	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1105У	–	–	629323.25	2319743.04	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1106У	–	–	629322.89	2319744.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1107У	–	–	629306.88	2319740.56	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1108У	–	–	629296.81	2319738.23	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1109У	–	–	629292.12	2319736.64	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1110У	–	–	629289.06	2319735.17	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1111У	–	–	629283.63	2319731.34	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1074У	–	–	629287.85	2319712.45	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1073У	–	–	629317.97	2319719.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1072У	–	–	629355.21	2319727.08	Фотограмметрический метод	0.10	–

					ий метод		
н1071У	–	–	629363.06	2319728.64	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1113У	–	–	629364.81	2319721.72	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1069У	–	–	629369.92	2319722.42	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1069У	н1098У	0.29	–	–
н1098У	н1099У	1.39	–	–
н1099У	н1100У	24.99	–	–
н1100У	н1101У	2.36	–	–
н1101У	н1102У	4.30	–	–
н1102У	н1103У	28.78	–	–
н1103У	н1104У	1.43	–	–
н1104У	н1105У	10.88	–	–
н1105У	н1106У	1.93	–	–
н1106У	н1107У	16.60	–	–
н1107У	н1108У	10.34	–	–
н1108У	н1109У	4.95	–	–
н1109У	н1110У	3.39	–	–
н1110У	н1111У	6.64	–	–
н1111У	н1074У	19.36	–	–
н1074У	н1073У	30.94	–	–
н1073У	н1072У	38.00	–	–
н1072У	н1071У	8.00	–	–
н1071У	н1113У	7.14	–	–
н1113У	н1069У	5.16	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420102:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	микрорайон Забайкальская птицефабрика
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1920 кв.м ± 10.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1920 * \sqrt{(1 + 2.24^2)/(2 * 2.24)}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	10.16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1770
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	150 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:55

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1102У	–	–	629362.10	2319751.55	Фотограмметрический метод	0.10	–
1093	629321.82	2319744.43	–	–	Аналитический метод	0.20	–
1095	629322.44	2319742.92	–	–	Аналитический метод	0.20	–
1095	629334.15	2319744.20	–	–	Аналитический метод	0.20	–
1096	629334.36	2319746.14	–	–	Аналитический метод	0.20	–
1097	629359.84	2319751.12	–	–	Аналитический метод	0.20	–
1126	629355.02	2319772.61	–	–	Аналитический метод	0.20	–
1127	629326.61	2319767.29	–	–	Аналитический метод	0.20	–
1128	629326.6	2319765.	–	–	Аналитический метод	0.20	–

	3	79			ский метод		
1129	629277.8 1	2319755. 29	–	–	Аналитиче ский метод	0.20	–
1130	629280.9 1	2319741. 61	–	–	Аналитиче ский метод	0.20	–
1131	629280.6 7	2319738. 01	–	–	Аналитиче ский метод	0.20	–
1132	629285.3 2	2319734. 41	–	–	Аналитиче ский метод	0.20	–
н1133У	–	–	629363.7 4	2319751. 96	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1134У	–	–	629359.2 3	2319771. 25	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1135У	–	–	629353.8 5	2319770. 21	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1136У	–	–	629345.4 3	2319769. 27	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1137У	–	–	629328.2 1	2319765. 90	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1138У	–	–	629311.4 6	2319762. 30	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1139У	–	–	629280.9 1	2319755. 96	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1140У	–	–	629286.0 4	2319736. 01	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1110У	–	–	629289.0 6	2319735. 17	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1109У	–	–	629292.1 2	2319736. 64	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1108У	–	–	629296.8 1	2319738. 23	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1107У	–	–	629306.8 8	2319740. 56	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1106У	–	–	629322.8 9	2319744. 94	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1105У	–	–	629323.2 5	2319743. 04	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1104У	–	–	629334.0	2319744.	Фотограм	0.10	–

			0	70	метрический метод		
н1103У	–	–	629333.84	2319746.12	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1102У	–	–	629362.10	2319751.55	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1102У	н1133У	1.69	–	–
н1133У	н1134У	19.81	–	–
н1134У	н1135У	5.48	–	–
н1135У	н1136У	8.47	–	–
н1136У	н1137У	17.55	–	–
н1137У	н1138У	17.13	–	–
н1138У	н1139У	31.20	–	–
н1139У	н1140У	20.60	–	–
н1140У	н1110У	3.13	–	–
н1110У	н1109У	3.39	–	–
н1109У	н1108У	4.95	–	–
н1108У	н1107У	10.34	–	–
н1107У	н1106У	16.60	–	–
н1106У	н1105У	1.93	–	–
н1105У	н1104У	10.88	–	–
н1104У	н1103У	1.43	–	–
н1103У	н1102У	28.78	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420102:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, 46 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	микрорайон Забайкальская птицефабрика
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1634 кв.м ± 9.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1634 * \sqrt{(1 + 2.30^2)/(2 * 2.30)}} = 9.45$
4	Площадь земельного участка	1706

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	72 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:57

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1155У	—	—	629357.18	2319770.85	Фотограмметрический метод	0.10	—
1156	629309.84	2319787.61	—	—	Картометрический метод	0.20	—
1157	629316.54	2319787.60	—	—	Картометрический метод	0.20	—
1158	629316.65	2319781.59	—	—	Картометрический метод	0.20	—
1159	629348.29	2319789.92	—	—	Картометрический метод	0.20	—
1160	629348.57	2319787.37	—	—	Картометрический метод	0.20	—
1161	629351.96	2319787.91	—	—	Картометрический метод	0.20	—
1126	629355.0	2319772.	—	—	Картометр	0.20	—

	2	61			ический метод		
1127	629326.6 1	2319767. 29	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1128	629326.6 3	2319765. 79	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1129	629277.8 1	2319755. 29	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1162	629272.9 1	2319778. 55	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1163	629289.2 8	2319782. 72	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1164	629288.8 4	2319785. 43	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1165	629309.6 4	2319788. 52	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
н1166У	–	–	629357.0 1	2319774. 85	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1167У	–	–	629355.0 9	2319783. 68	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1168У	–	–	629352.2 0	2319796. 92	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1169У	–	–	629320.3 9	2319789. 61	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1170У	–	–	629320.5 4	2319788. 18	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1171У	–	–	629316.1 9	2319787. 17	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1172У	–	–	629316.7 1	2319784. 07	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1173У	–	–	629303.5 4	2319782. 12	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1174У	–	–	629303.5 1	2319784. 69	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1175У	–	–	629302.4 2	2319787. 55	Фотограм метрическ	0.10	–

					ий метод		
1164	629288.8 4	2319785. 43	629288.8 4	2319785. 43	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
1163	629289.2 8	2319782. 72	629289.2 8	2319782. 72	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
1162	629272.9 1	2319778. 55	629272.9 1	2319778. 55	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
1129	629277.8 1	2319755. 29	629277.8 1	2319755. 29	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1139У	–	–	629280.9 1	2319755. 96	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1138У	–	–	629311.4 6	2319762. 30	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1137У	–	–	629328.2 1	2319765. 90	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1136У	–	–	629345.4 3	2319769. 27	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1135У	–	–	629353.8 5	2319770. 21	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1155У	–	–	629357.1 8	2319770. 85	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:57**

Обозначение части границ		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
н1155У	н1166У	4.00	–	–
н1166У	н1167У	9.04	–	–
н1167У	н1168У	13.55	–	–
н1168У	н1169У	32.64	–	–
н1169У	н1170У	1.44	–	–
н1170У	н1171У	4.47	–	–
н1171У	н1172У	3.14	–	–
н1172У	н1173У	13.31	–	–
н1173У	н1174У	2.57	–	–
н1174У	н1175У	3.06	–	–
н1175У	1164	13.74	–	–
1164	1163	2.75	–	–
1163	1162	16.89	–	–
1162	1129	23.77	–	–

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1168У	–	–	629352.2 0	2319796. 92	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
1165	629348.2 7	2319791. 42	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1166	629349.2 3	2319791. 91	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1167	629348.6 3	2319795. 99	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1168	629345.4 2	2319795. 37	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1169	629340.7 3	2319823. 39	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1170	629314.1 8	2319818. 81	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1171	629314.4 7	2319815. 29	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1172	629312.0 6	2319814. 90	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1173	629312.5 4	2319810. 67	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1174	629307.5 5	2319809. 63	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1165	629309.6 4	2319788. 52	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1156	629309.8 4	2319787. 61	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1157	629316.5 4	2319787. 60	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1158	629316.6 5	2319781. 59	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1159	629348.2 9	2319789. 92	–	–	Картометр ический	0.20	–

					метод		
н1175У	–	–	629346.0 3	2319823. 63	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1176У	–	–	629343.4 6	2319823. 75	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1177У	–	–	629312.8 9	2319818. 54	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1178У	–	–	629313.3 3	2319815. 13	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1186У	–	–	629310.4 5	2319814. 58	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1187У	–	–	629310.8 4	2319812. 66	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1188У	–	–	629308.5 3	2319812. 24	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1180У	–	–	629308.8 8	2319809. 70	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1181У	–	–	629308.1 8	2319808. 70	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1182У	–	–	629308.6 5	2319804. 50	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1183У	–	–	629302.0 6	2319804. 16	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1184У	–	–	629302.9 2	2319787. 62	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1185У	–	–	629302.4 2	2319787. 54	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1174У	–	–	629303.5 1	2319784. 69	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1173У	–	–	629303.5 4	2319782. 12	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1172У	–	–	629316.7 1	2319784. 07	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1171У	–	–	629316.1 9	2319787. 17	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

н1170У	–	–	629320.5 4	2319788. 18	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1169У	–	–	629320.3 9	2319789. 61	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1168У	–	–	629352.2 0	2319796. 92	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:25**

Обозначение части границ		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
н1168У	н1175У	27.41	–	–
н1175У	н1176У	2.57	–	–
н1176У	н1177У	31.01	–	–
н1177У	н1178У	3.44	–	–
н1178У	н1186У	2.93	–	–
н1186У	н1187У	1.96	–	–
н1187У	н1188У	2.35	–	–
н1188У	н1180У	2.56	–	–
н1180У	н1181У	1.22	–	–
н1181У	н1182У	4.23	–	–
н1182У	н1183У	6.60	–	–
н1183У	н1184У	16.56	–	–
н1184У	н1185У	0.51	–	–
н1185У	н1174У	3.05	–	–
н1174У	н1173У	2.57	–	–
н1173У	н1172У	13.31	–	–
н1172У	н1171У	3.14	–	–
н1171У	н1170У	4.47	–	–
н1170У	н1169У	1.44	–	–
н1169У	н1168У	32.64	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:25**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, 43 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	микрорайон Забайкальская птицефабрика
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1352 кв.м ± 7.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1352} = 13$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1211
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	141 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420102:748
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:204 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1176У	–	–	629343.46	2319823.75	Фотограмметрический метод	0.10	–
1214	629303.38	2319820.44	–	–	Геодезический метод	0.10	–
1215	629303.91	2319814.01	–	–	Геодезический метод	0.10	–
1216	629308.98	2319814.35	–	–	Геодезический метод	0.10	–
1216	629308.89	2319816.34	–	–	Геодезический метод	0.10	–
1218	629311.92	2319816.62	–	–	Геодезический метод	0.10	–
1219	629311.78	2319818.42	–	–	Геодезический метод	0.10	–
1170	629314.18	2319818.81	–	–	Геодезический метод	0.10	–
1169	629340.7	2319823.	–	–	Геодезичес	0.10	–

	3	39			кий метод		
1220	629343.7 4	2319828. 66	–	–	Геодезический метод	0.10	–
1221	629337.3 6	2319856. 08	–	–	Геодезический метод	0.10	–
1222	629334.3 0	2319860. 76	–	–	Геодезический метод	0.10	–
1223	629315.2 4	2319857. 69	–	–	Геодезический метод	0.10	–
1224	629311.8 4	2319856. 51	–	–	Геодезический метод	0.10	–
1225	629305.3 6	2319855. 60	–	–	Геодезический метод	0.10	–
1226	629309.8 0	2319822. 46	–	–	Геодезический метод	0.10	–
1227	629308.4 4	2319820. 93	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н1228У	–	–	629345.8 9	2319827. 15	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1229У	–	–	629339.6 7	2319853. 76	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1230У	–	–	629336.6 0	2319858. 95	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1231У	–	–	629321.0 6	2319856. 59	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1232У	–	–	629317.3 5	2319856. 22	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1233У	–	–	629313.8 6	2319854. 96	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1234У	–	–	629307.1 1	2319854. 05	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1235У	–	–	629308.6 4	2319842. 43	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1236У	–	–	629308.7 8	2319841. 82	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1237У	–	–	629311.7 5	2319821. 12	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1238У	–	–	629310.0 3	2319819. 38	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1186У	–	–	629310.4	2319814.	Фотограм	0.10	–

			5	58	метрический метод		
н1178У	–	–	629313.33	2319815.13	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1177У	–	–	629312.89	2319818.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1176У	–	–	629343.46	2319823.75	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1176У	н1228У	4.18	–	–
н1228У	н1229У	27.33	–	–
н1229У	н1230У	6.03	–	–
н1230У	н1231У	15.72	–	–
н1231У	н1232У	3.73	–	–
н1232У	н1233У	3.71	–	–
н1233У	н1234У	6.81	–	–
н1234У	н1235У	11.72	–	–
н1235У	н1236У	0.63	–	–
н1236У	н1237У	20.91	–	–
н1237У	н1238У	2.45	–	–
н1238У	н1186У	4.82	–	–
н1186У	н1178У	2.93	–	–
н1178У	н1177У	3.44	–	–
н1177У	н1176У	31.01	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420102:204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, 42 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	микрорайон Забайкальская птицефабрика
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1204 кв.м ± 6.97 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1204} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6.97$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1298
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	94 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420102:576
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:416 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1164	629288.8 4	2319785. 43	629288.8 4	2319785. 43	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1175У	–	–	629302.4 2	2319787. 55	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1184У	–	–	629302.9 2	2319787. 62	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1183У	–	–	629302.0 6	2319804. 16	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1182У	–	–	629308.6 5	2319804. 50	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1181У	–	–	629308.1 8	2319808. 70	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1180У	–	–	629308.8 8	2319809. 70	Фотограмметрический метод	0.10	–

н1188У	–	–	629308.5 3	2319812. 24	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1187У	–	–	629310.8 4	2319812. 66	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1186У	–	–	629310.4 5	2319814. 58	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1238У	–	–	629310.0 3	2319819. 38	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1237У	–	–	629311.7 5	2319821. 12	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1236У	–	–	629308.7 8	2319841. 82	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1235У	–	–	629308.6 4	2319842. 43	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1234У	–	–	629307.1 1	2319854. 05	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
1240	629281.4 0	2319850. 15	629281.4 0	2319850. 15	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
1241	629283.8 5	2319828. 87	629283.8 5	2319828. 87	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
1242	629284.6 6	2319822. 15	629284.6 6	2319822. 15	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
1243	629285.7 0	2319816. 03	629285.7 0	2319816. 03	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
1244	629286.5 0	2319809. 25	629286.5 0	2319809. 25	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
1164	629288.8 4	2319785. 43	629288.8 4	2319785. 43	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:416**

Обозначение части границ		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
1164	н1175У	13.74	–	–
н1175У	н1184У	0.50	–	–
н1184У	н1183У	16.56	–	–

н1183У	н1182У	6.60	–	–
н1182У	н1181У	4.23	–	–
н1181У	н1180У	1.22	–	–
н1180У	н1188У	2.56	–	–
н1188У	н1187У	2.35	–	–
н1187У	н1186У	1.96	–	–
н1186У	н1238У	4.82	–	–
н1238У	н1237У	2.45	–	–
н1237У	н1236У	20.91	–	–
н1236У	н1235У	0.63	–	–
н1235У	н1234У	11.72	–	–
н1234У	1240	26.00	–	–
1240	1241	21.42	–	–
1241	1242	6.77	–	–
1242	1243	6.21	–	–
1243	1244	6.83	–	–
1244	1164	23.93	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:416**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, 44 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	микрорайон Забайкальская птицефабрика
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1478 кв.м ± 8.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1478} * \sqrt{((1 + 2.26^2)/(2 * 2.26))} = 8.94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1460
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:423 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1251У	–	–	628664.70	2320086.34	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1252У	–	–	628665.04	2320112.91	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1253У	–	–	628665.26	2320114.95	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1254У	–	–	628645.93	2320114.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1255У	–	–	628639.38	2320113.37	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1256У	–	–	628632.08	2320113.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1257У	–	–	628628.43	2320078.71	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1258У	–	–	628652.14	2320078.18	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1259У	–	–	628662.53	2320084.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1251У	–	–	628664.70	2320086.34	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:423

Обозначение части границ		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

н1251У	н1252У	26.57	–	–
н1252У	н1253У	2.05	–	–
н1253У	н1254У	19.34	–	–
н1254У	н1255У	6.60	–	–
н1255У	н1256У	7.31	–	–
н1256У	н1257У	34.54	–	–
н1257У	н1258У	23.72	–	–
н1258У	н1259У	12.38	–	–
н1259У	н1251У	2.59	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:423**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Первая Школьная ул, 10 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	микрорайон Забайкальская птицефабрика
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1184 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1184} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	384 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420102:1032
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:500
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1260У	–	–	629475.0 1	2319524. 29	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1261У	–	–	629444.8 8	2319516. 69	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1262У	–	–	629443.5 4	2319516. 41	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1263У	–	–	629449.6 9	2319489. 85	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1264У	–	–	629450.3 5	2319489. 39	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1265У	–	–	629451.8 0	2319484. 22	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
1266	–	–	629452.9 9	2319484. 60	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1267У	–	–	629483.2 8	2319490. 84	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1260У	–	–	629475.0 1	2319524. 29	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:500**

Обозначение части границ		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
н1260У	н1261У	31.07	–	–
н1261У	н1262У	1.37	–	–
н1262У	н1263У	27.26	–	–
н1263У	н1264У	0.80	–	–
н1264У	н1265У	5.37	–	–
н1265У	1266	1.25	–	–
1266	н1267У	30.93	–	–

н1267У	н1260У	34.46	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420102:500							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, 58 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		микрорайон Забайкальская птицефабрика				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1099 кв.м ± 12 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1099} = 12$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1000				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		99 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:521							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1268У	–	–	628870.7	2319756.	Фотограм	0.10	–

			5	44	метрический метод		
н1269У	–	–	628869.01	2319775.08	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1270У	–	–	628856.00	2319774.03	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1271У	–	–	628858.08	2319754.86	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1272У	–	–	628861.69	2319726.17	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1273У	–	–	628864.67	2319726.58	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1274У	–	–	628870.18	2319727.64	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1275У	–	–	628873.07	2319729.33	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1276У	–	–	628873.59	2319729.85	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1268У	–	–	628870.75	2319756.44	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:521

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1268У	н1269У	18.72	–	–
н1269У	н1270У	13.05	–	–
н1270У	н1271У	19.28	–	–
н1271У	н1272У	28.92	–	–
н1272У	н1273У	3.01	–	–
н1273У	н1274У	5.61	–	–
н1274У	н1275У	3.35	–	–
н1275У	н1276У	0.74	–	–
н1276У	н1268У	26.74	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420102:521

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, 5-я Дачная ул, 16 д

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	микрорайон Забайкальская птицефабрика
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{601} = 9$ кв.м
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	101 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:3 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1367У	–	–	629297.0 6	2320065. 24	Фотограмметрический метод	0.10	–
1368	629245.5 7	2320073. 13	–	–	Картометрический метод	0.20	–
1369	629267.1 8	2320071. 19	–	–	Картометрический метод	0.20	–

1370	629267.2 1	2320071. 67	–	–	Картометрический метод	0.20	–
1371	629297.1 2	2320068. 57	–	–	Картометрический метод	0.20	–
1372	629300.6 5	2320070. 87	–	–	Картометрический метод	0.20	–
1373	629301.7 9	2320078. 35	–	–	Картометрический метод	0.20	–
1374	629298.7 8	2320078. 79	–	–	Картометрический метод	0.20	–
1375	629298.8 7	2320079. 87	–	–	Картометрический метод	0.20	–
1376	629244.7 7	2320085. 32	–	–	Картометрический метод	0.20	–
1367	629243.6 5	2320075. 55	–	–	Картометрический метод	0.20	–
н1378У	–	–	629302.1 4	2320074. 99	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1379У	–	–	629294.4 8	2320075. 97	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1380У	–	–	629285.8 5	2320077. 94	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1381У	–	–	629281.4 7	2320078. 64	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1382У	–	–	629276.4 4	2320079. 34	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1383У	–	–	629276.3 6	2320078. 94	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1384У	–	–	629273.5 8	2320079. 19	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1385У	–	–	629262.4 6	2320080. 63	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1386У	–	–	629250.2 1	2320082. 29	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1387У	–	–	629245.5	2320083.	Фотограм	0.10	–

			0	40	метрический метод		
н1388У	–	–	629244.11	2320073.52	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1389У	–	–	629245.76	2320071.11	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1390У	–	–	629266.56	2320068.87	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1391У	–	–	629273.33	2320068.22	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1392У	–	–	629279.52	2320067.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1367У	–	–	629297.06	2320065.24	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1367У	н1378У	10.99	–	–
н1378У	н1379У	7.72	–	–
н1379У	н1380У	8.85	–	–
н1380У	н1381У	4.44	–	–
н1381У	н1382У	5.08	–	–
н1382У	н1383У	0.41	–	–
н1383У	н1384У	2.79	–	–
н1384У	н1385У	11.21	–	–
н1385У	н1386У	12.36	–	–
н1386У	н1387У	4.84	–	–
н1387У	н1388У	9.98	–	–
н1388У	н1389У	2.92	–	–
н1389У	н1390У	20.92	–	–
н1390У	н1391У	6.80	–	–
н1391У	н1392У	6.23	–	–
н1392У	н1367У	17.68	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420102:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, 15 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	микрорайон Забайкальская птицефабрика
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{615} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	656
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:4 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1378У	—	—	629302.14	2320074.99	Фотограмметрический метод	0.10	—
1394	629298.78	2320078.79	—	—	Картометрический метод	0.20	—
1395	629298.87	2320079.87	—	—	Картометрический метод	0.20	—
1396	629244.77	2320085.32	—	—	Картометрический метод	0.20	—

					метод		
1393	629244.2 0	2320085. 44	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1394	629245.8 4	2320100. 31	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1395	629252.9 7	2320099. 73	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1396	629256.4 2	2320099. 59	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1397	629256.8 5	2320100. 63	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1398	629268.9 4	2320100. 07	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1399	629269.1 4	2320102. 25	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1400	629274.1 9	2320101. 93	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1401	629274.1 1	2320100. 26	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1402	629303.3 7	2320100. 08	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1393	629301.7 9	2320078. 35	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
н1403У	–	–	629302.8 2	2320081. 21	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1404У	–	–	629303.3 4	2320081. 49	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1405У	–	–	629304.7 4	2320093. 90	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1406У	–	–	629302.9 5	2320094. 46	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1407У	–	–	629276.2 2	2320096. 73	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1408У	–	–	629276.3 1	2320098. 65	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

н1409У	–	–	629271.2 4	2320099. 09	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1410У	–	–	629270.9 0	2320097. 43	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1411У	–	–	629258.0 2	2320098. 76	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1412У	–	–	629257.8 3	2320097. 13	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1413У	–	–	629253.6 3	2320097. 52	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1414У	–	–	629247.0 8	2320098. 48	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1415У	–	–	629244.8 1	2320083. 77	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1416У	–	–	629245.5 1	2320083. 40	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1386У	–	–	629250.2 1	2320082. 29	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1385У	–	–	629262.4 6	2320080. 63	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1384У	–	–	629273.5 8	2320079. 19	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1383У	–	–	629276.3 6	2320078. 94	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1382У	–	–	629276.4 4	2320079. 34	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1381У	–	–	629281.4 7	2320078. 64	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1380У	–	–	629285.8 5	2320077. 94	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1379У	–	–	629294.4 8	2320075. 97	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1378У	–	–	629302.1 4	2320074. 99	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

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

75:22:420102:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1378У	н1403У	6.26	—	—
н1403У	н1404У	0.59	—	—
н1404У	н1405У	12.49	—	—
н1405У	н1406У	1.88	—	—
н1406У	н1407У	26.83	—	—
н1407У	н1408У	1.92	—	—
н1408У	н1409У	5.09	—	—
н1409У	н1410У	1.69	—	—
н1410У	н1411У	12.95	—	—
н1411У	н1412У	1.64	—	—
н1412У	н1413У	4.22	—	—
н1413У	н1414У	6.62	—	—
н1414У	н1415У	14.88	—	—
н1415У	н1416У	0.79	—	—
н1416У	н1386У	4.83	—	—
н1386У	н1385У	12.36	—	—
н1385У	н1384У	11.21	—	—
н1384У	н1383У	2.79	—	—
н1383У	н1382У	0.41	—	—
н1382У	н1381У	5.08	—	—
н1381У	н1380У	4.44	—	—
н1380У	н1379У	8.85	—	—
н1379У	н1378У	7.72	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

75:22:420102:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	микрорайон Забайкальская птицефабрика, 15/27
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1028 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1028} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1037
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	9 кв.м

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:510 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1405У	–	–	629304.74	2320093.90	Фотограмметрический метод	0.10	–
1401	629274.11	2320100.26	–	–	Картометрический метод	0.10	–
1400	629274.19	2320101.93	–	–	Картометрический метод	0.10	–
1399	629269.14	2320102.25	–	–	Картометрический метод	0.10	–
1398	629268.94	2320100.07	–	–	Картометрический метод	0.10	–
1397	629256.85	2320100.63	–	–	Картометрический метод	0.10	–
1396	629256.42	2320099.59	–	–	Картометрический метод	0.10	–
1395	629252.97	2320099.73	–	–	Картометрический метод	0.10	–
1394	629245.84	2320100.31	–	–	Картометрический метод	0.10	–

					метод		
1417	629248.8 7	2320126. 07	–	–	Картометр ический метод	0.10	–
1418	629307.0 6	2320117. 30	–	–	Картометр ический метод	0.10	–
1402	629303.3 7	2320100. 08	–	–	Картометр ический метод	0.10	–
н1419У	–	–	629307.5 0	2320110. 86	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1420У	–	–	629292.1 6	2320113. 24	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1421У	–	–	629287.2 6	2320113. 81	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1422У	–	–	629266.7 7	2320115. 91	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1423У	–	–	629248.9 9	2320118. 19	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1424У	–	–	629247.0 7	2320098. 48	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1413У	–	–	629253.6 3	2320097. 52	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1412У	–	–	629257.8 3	2320097. 13	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1411У	–	–	629258.0 2	2320098. 76	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1410У	–	–	629270.9 0	2320097. 43	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1409У	–	–	629271.2 4	2320099. 09	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1425У	–	–	629276.3 1	2320098. 66	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1407У	–	–	629276.2 2	2320096. 73	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1406У	–	–	629302.9 5	2320094. 46	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

н1405У	–	–	629304.7 4	2320093. 90	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
--------	---	---	---------------	----------------	-----------------------------------	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:510**

Обозначение части границ		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
н1405У	н1419У	17.18	–	–
н1419У	н1420У	15.52	–	–
н1420У	н1421У	4.93	–	–
н1421У	н1422У	20.60	–	–
н1422У	н1423У	17.93	–	–
н1423У	н1424У	19.80	–	–
н1424У	н1413У	6.63	–	–
н1413У	н1412У	4.22	–	–
н1412У	н1411У	1.64	–	–
н1411У	н1410У	12.95	–	–
н1410У	н1409У	1.69	–	–
н1409У	н1425У	5.09	–	–
н1425У	н1407У	1.93	–	–
н1407У	н1406У	26.83	–	–
н1406У	н1405У	1.88	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:510**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, 16 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	микрорайон Забайкальская птицефабрика
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1052 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1052} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420102:584
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:512 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1423У	–	–	629248.99	2320118.19	Фотограмметрический метод	0.10	–
1417	629248.87	2320126.07	–	–	Картометрический метод	0.10	–
1426	629251.37	2320143.77	–	–	Картометрический метод	0.10	–
1427	629310.08	2320133.92	–	–	Картометрический метод	0.10	–
1418	629307.06	2320117.30	–	–	Картометрический метод	0.10	–
н1428У	–	–	629266.78	2320115.90	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1421У	–	–	629287.26	2320113.81	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1429У	–	–	629292.16	2320113.25	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1419У	–	–	629307.50	2320110.86	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1430У	–	–	629307.89	2320117.09	Фотограмметрический метод	0.10	–

					ий метод		
н1431У	–	–	629308.57	2320122.50	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1432У	–	–	629309.86	2320124.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1433У	–	–	629310.00	2320128.10	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1434У	–	–	629308.97	2320128.02	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1435У	–	–	629285.03	2320132.64	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1436У	–	–	629282.63	2320132.90	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1437У	–	–	629280.29	2320133.01	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1438У	–	–	629251.27	2320137.14	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1423У	–	–	629248.99	2320118.19	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:512

Обозначение части границ		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
н1423У	н1428У	17.94	–	–
н1428У	н1421У	20.59	–	–
н1421У	н1429У	4.93	–	–
н1429У	н1419У	15.53	–	–
н1419У	н1430У	6.24	–	–
н1430У	н1431У	5.45	–	–
н1431У	н1432У	2.72	–	–
н1432У	н1433У	3.21	–	–
н1433У	н1434У	1.03	–	–
н1434У	н1435У	24.38	–	–
н1435У	н1436У	2.41	–	–
н1436У	н1437У	2.34	–	–
н1437У	н1438У	29.31	–	–
н1438У	н1423У	19.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420102:512

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, 12 д, 2/16 пом
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	микрорайон Забайкальская птицефабрика
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1080 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1080} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	480 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420102:512
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:428

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1439У	—	—	629295.15	2320169.95	Фотограмметрический метод	0.10	—
1440	629294.01	2320170.91	—	—	Картометрический	0.20	—

					метод		
1441	629294.7 1	2320175. 51	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1442	629295.5 5	2320175. 53	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1443	629300.5 8	2320216. 55	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1444	629301.4 0	2320224. 79	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1445	629292.0 3	2320225. 55	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1446	629283.0 4	2320169. 18	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1447	629293.6 8	2320167. 68	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
н1448У	–	–	629295.7 0	2320175. 56	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1449У	–	–	629296.7 6	2320175. 42	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1450У	–	–	629297.1 7	2320178. 19	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1451У	–	–	629298.9 6	2320192. 75	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1452У	–	–	629301.8 2	2320192. 99	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1453У	–	–	629303.6 6	2320195. 93	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1454У	–	–	629306.5 2	2320216. 88	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1455У	–	–	629292.2 9	2320217. 70	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1456У	–	–	629285.2 1	2320170. 76	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1439У	–	–	629295.1 5	2320169. 95	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

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

75:22:420102:428

Обозначение части границ		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
н1439У	н1448У	5.64	—	—
н1448У	н1449У	1.07	—	—
н1449У	н1450У	2.80	—	—
н1450У	н1451У	14.67	—	—
н1451У	н1452У	2.87	—	—
н1452У	н1453У	3.47	—	—
н1453У	н1454У	21.14	—	—
н1454У	н1455У	14.25	—	—
н1455У	н1456У	47.47	—	—
н1456У	н1439У	9.97	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

75:22:420102:428

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	микрорайон Забайкальская птицефабрика, 18/13
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{589} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с**

кадастровым номером 75:22:420102:435

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1457У	–	–	629339.0 7	2320152. 50	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
1458	629285.4 2	2320150. 75	–	–	Картометр- ический метод	0.20	–
1459	629285.0 6	2320147. 65	–	–	Картометр- ический метод	0.20	–
1460	629327.6 2	2320143. 15	–	–	Картометр- ический метод	0.20	–
1461	629328.9 7	2320153. 77	–	–	Картометр- ический метод	0.20	–
1462	629333.5 8	2320152. 94	–	–	Картометр- ический метод	0.20	–
1463	629333.0 4	2320148. 73	–	–	Картометр- ический метод	0.20	–
1464	629354.4 8	2320146. 03	–	–	Картометр- ический метод	0.20	–
1465	629355.3 0	2320159. 04	–	–	Картометр- ический метод	0.20	–
1466	629271.7 4	2320170. 76	–	–	Картометр- ический метод	0.20	–
1467	629269.2 9	2320152. 93	–	–	Картометр- ический метод	0.20	–
н1468У	–	–	629340.2 7	2320165. 53	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1469У	–	–	629336.4 7	2320166. 00	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–

н1470У	–	–	629336.3 3	2320165. 39	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1471У	–	–	629305.9 9	2320168. 06	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1472У	–	–	629302.2 3	2320168. 40	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1473У	–	–	629302.2 3	2320168. 98	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1439У	–	–	629295.1 5	2320169. 95	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1474У	–	–	629285.2 0	2320170. 76	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1475У	–	–	629256.9 0	2320175. 97	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1476У	–	–	629254.7 7	2320158. 33	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1477У	–	–	629274.6 3	2320155. 69	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1478У	–	–	629274.3 5	2320152. 81	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1479У	–	–	629313.2 0	2320148. 58	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1480У	–	–	629314.4 8	2320149. 58	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1481У	–	–	629319.3 0	2320148. 51	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1482У	–	–	629323.8 5	2320153. 52	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1457У	–	–	629339.0 7	2320152. 50	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:435**

Обозначение части границ		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
н1457У	н1468У	13.09	–	–

н1468У	н1469У	3.83	—	—
н1469У	н1470У	0.63	—	—
н1470У	н1471У	30.46	—	—
н1471У	н1472У	3.78	—	—
н1472У	н1473У	0.58	—	—
н1473У	н1439У	7.15	—	—
н1439У	н1474У	9.98	—	—
н1474У	н1475У	28.78	—	—
н1475У	н1476У	17.77	—	—
н1476У	н1477У	20.03	—	—
н1477У	н1478У	2.89	—	—
н1478У	н1479У	39.08	—	—
н1479У	н1480У	1.62	—	—
н1480У	н1481У	4.94	—	—
н1481У	н1482У	6.77	—	—
н1482У	н1457У	15.25	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:435**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	микрорайон Забайкальская птицефабрика, 17/2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1456 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1456} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1482
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 75:22:420102:61

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1483У	–	–	629372.7 8	2320102. 22	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
1484	629372.5 0	2320117. 28	–	–	Картометр- ический метод	0.20	–
1485	629362.6 6	2320118. 59	–	–	Картометр- ический метод	0.20	–
1486	629362.8 8	2320120. 90	–	–	Картометр- ический метод	0.20	–
1487	629315.8 5	2320128. 48	–	–	Картометр- ический метод	0.20	–
1488	629313.0 1	2320111. 32	–	–	Картометр- ический метод	0.20	–
1489	629343.2 7	2320105. 99	–	–	Картометр- ический метод	0.20	–
1490	629370.7 7	2320102. 47	–	–	Картометр- ический метод	0.20	–
н1483У	–	–	629372.7 8	2320102. 22	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1491У	–	–	629374.6 3	2320122. 33	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1492У	–	–	629363.7 2	2320123. 71	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1493У	–	–	629363.3 4	2320121. 40	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1494У	–	–	629354.6 5	2320122. 82	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–

н1495У	–	–	629315.5 3	2320127. 14	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1496У	–	–	629314.3 9	2320121. 94	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1497У	–	–	629313.1 7	2320116. 86	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1498У	–	–	629312.9 2	2320109. 97	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1499У	–	–	629326.9 0	2320108. 00	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1500У	–	–	629329.4 6	2320108. 04	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1501У	–	–	629356.7 0	2320103. 89	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1483У	–	–	629372.7 8	2320102. 22	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:61**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1483У	н1483У	0.00	–	–
н1483У	н1491У	20.19	–	–
н1491У	н1492У	11.00	–	–
н1492У	н1493У	2.34	–	–
н1493У	н1494У	8.81	–	–
н1494У	н1495У	39.36	–	–
н1495У	н1496У	5.32	–	–
н1496У	н1497У	5.22	–	–
н1497У	н1498У	6.89	–	–
н1498У	н1499У	14.12	–	–
н1499У	н1500У	2.56	–	–
н1500У	н1501У	27.55	–	–
н1501У	н1483У	16.17	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:61**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, 23 д
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	микрорайон Забайкальская птицефабрика
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1104 кв.м ± 7.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1104} * \sqrt{((1 + 2.48^2)/(2 * 2.48))} = 7.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	995
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	109 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:1231

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1491У	—	—	629374.63	2320122.33	Фотограмметрический метод	0.10	—
1402	629369.16	2320120.74	—	—	Картометрический метод	0.20	—
1503	629369.48	2320123.33	—	—	Картометрический метод	0.20	—
1504	629381.2	2320122.	—	—	Картометр	0.20	—

	8	33			ический метод		
1505	629382.1 2	2320129. 54	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1506	629384.7 7	2320154. 49	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1507	629364.9 6	2320156. 71	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1508	629364.4 2	2320151. 26	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1509	629355.2 9	2320152. 13	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1510	629354.6 5	2320145. 75	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1511	629332.5 3	2320148. 56	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1512	629330.9 7	2320149. 04	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1513	629328.7 6	2320149. 26	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1514	629327.5 3	2320140. 48	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1515	629333.4 2	2320139. 66	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1516	629333.5 9	2320131. 61	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1517	629316.4 5	2320134. 16	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1518	629315.7 4	2320129. 08	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1519	629338.7 6	2320125. 42	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
1520	629361.7 9	2320121. 86	–	–	Картометр ический метод	0.20	–
н1521У	–	–	629378.1 7	2320154. 15	Фотограм метрическ	0.10	–

					ий метод		
н1522У	–	–	629360.2 9	2320157. 25	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1523У	–	–	629359.4 1	2320151. 00	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1457У	–	–	629339.0 7	2320152. 50	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1482У	–	–	629323.8 5	2320153. 52	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1481У	–	–	629319.3 0	2320148. 51	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1524У	–	–	629316.7 2	2320133. 25	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1525У	–	–	629316.3 0	2320133. 16	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1526У	–	–	629315.3 4	2320130. 90	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1495У	–	–	629315.5 3	2320127. 14	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1494У	–	–	629354.6 5	2320122. 82	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1493У	–	–	629363.3 4	2320121. 40	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1492У	–	–	629363.7 2	2320123. 71	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1491У	–	–	629374.6 3	2320122. 33	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:1231**

Обозначение части границ		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
н1491У	н1521У	32.02	–	–
н1521У	н1522У	18.15	–	–
н1522У	н1523У	6.31	–	–
н1523У	н1457У	20.40	–	–
н1457У	н1482У	15.25	–	–

н1482У	н1481У	6.77	–	–
н1481У	н1524У	15.48	–	–
н1524У	н1525У	0.43	–	–
н1525У	н1526У	2.46	–	–
н1526У	н1495У	3.76	–	–
н1495У	н1494У	39.36	–	–
н1494У	н1493У	8.81	–	–
н1493У	н1492У	2.34	–	–
н1492У	н1491У	11.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:1231**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1715 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1715} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1522
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	193 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:527
Зона № –**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1261У	–	–	629444.8 8	2319516. 69	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1260У	–	–	629475.0 1	2319524. 29	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1527У	–	–	629477.4 2	2319525. 00	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1528У	–	–	629479.0 9	2319524. 78	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1529У	–	–	629479.0 0	2319525. 25	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1530У	–	–	629480.7 2	2319525. 65	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1531У	–	–	629480.8 6	2319525. 44	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1532У	–	–	629482.4 6	2319525. 58	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1533У	–	–	629483.8 8	2319525. 90	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1534У	–	–	629506.1 9	2319531. 54	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1535У	–	–	629496.0 5	2319569. 70	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1536У	–	–	629434.9 3	2319555. 88	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1261У	–	–	629444.8 8	2319516. 69	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:527**

Обозначение части границ		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

н1261У	н1260У	31.07	–	–
н1260У	н1527У	2.51	–	–
н1527У	н1528У	1.68	–	–
н1528У	н1529У	0.48	–	–
н1529У	н1530У	1.77	–	–
н1530У	н1531У	0.25	–	–
н1531У	н1532У	1.61	–	–
н1532У	н1533У	1.46	–	–
н1533У	н1534У	23.01	–	–
н1534У	н1535У	39.48	–	–
н1535У	н1536У	62.66	–	–
н1536У	н1261У	40.43	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:527**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, 52 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	микрорайон Забайкальская птицефабрика
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2508 кв.м ± 18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{2508} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:532
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1537У	–	–	628980.2 3	2319851. 01	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1538У	–	–	628979.2 5	2319867. 02	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1539У	–	–	628975.4 9	2319868. 71	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1540У	–	–	628975.6 3	2319870. 64	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1541У	–	–	628972.6 3	2319871. 22	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1542У	–	–	628970.8 5	2319871. 31	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1543У	–	–	628970.6 3	2319869. 70	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1544У	–	–	628962.7 1	2319870. 59	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1545У	–	–	628956.1 3	2319871. 00	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1034У	–	–	628929.9 1	2319870. 56	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1033У	–	–	628930.3 4	2319850. 46	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1546У	–	–	628936.2 8	2319849. 89	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1547У	–	–	628940.0 0	2319849. 94	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1548У	–	–	628944.4 2	2319850. 34	Фотограм- метрическ	0.10	–

					ий метод		
н1549У	–	–	628965.1 3	2319850. 48	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1550У	–	–	628967.9 9	2319850. 07	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1551У	–	–	628972.1 4	2319850. 43	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1537У	–	–	628980.2 3	2319851. 01	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:532**

Обозначение части границ		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
н1537У	н1538У	16.04	–	–
н1538У	н1539У	4.12	–	–
н1539У	н1540У	1.94	–	–
н1540У	н1541У	3.06	–	–
н1541У	н1542У	1.78	–	–
н1542У	н1543У	1.62	–	–
н1543У	н1544У	7.97	–	–
н1544У	н1545У	6.59	–	–
н1545У	н1034У	26.22	–	–
н1034У	н1033У	20.10	–	–
н1033У	н1546У	5.97	–	–
н1546У	н1547У	3.72	–	–
н1547У	н1548У	4.44	–	–
н1548У	н1549У	20.71	–	–
н1549У	н1550У	2.89	–	–
н1550У	н1551У	4.17	–	–
н1551У	н1537У	8.11	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:532**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, 2-я Дачная ул, 3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	998 кв.м ± 11 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{998} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	198 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:534 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1552У	–	–	629126.75	2320360.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1553У	–	–	629126.45	2320377.56	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1554У	–	–	629125.74	2320380.81	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1555У	–	–	629126.55	2320399.65	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1556У	–	–	629123.64	2320399.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1557У	–	–	629114.23	2320399.05	Фотограмметрический метод	0.10	–

					ий метод		
н1558У	–	–	629113.4 2	2320399. 55	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1559У	–	–	629113.0 2	2320378. 11	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1560У	–	–	629114.5 3	2320375. 46	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1561У	–	–	629114.1 2	2320361. 13	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1562У	–	–	629119.6 9	2320361. 18	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1563У	–	–	629123.7 4	2320360. 52	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1552У	–	–	629126.7 5	2320360. 38	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:534**

Обозначение части границ		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
н1552У	н1553У	17.18	–	–
н1553У	н1554У	3.33	–	–
н1554У	н1555У	18.86	–	–
н1555У	н1556У	2.94	–	–
н1556У	н1557У	9.41	–	–
н1557У	н1558У	0.95	–	–
н1558У	н1559У	21.44	–	–
н1559У	н1560У	3.05	–	–
н1560У	н1561У	14.34	–	–
н1561У	н1562У	5.57	–	–
н1562У	н1563У	4.10	–	–
н1563У	н1552У	3.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:534**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Старая ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	485 кв.м \pm 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{485} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	185 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:539 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1564У	—	—	628931.34	2319824.54	Фотограмметрический метод	0.10	—
н1565У	—	—	628992.50	2319826.35	Фотограмметрический метод	0.10	—
н1566У	—	—	628991.74	2319846.12	Фотограмметрический метод	0.10	—
н1567У	—	—	628938.02	2319844.81	Фотограмметрический метод	0.10	—
н1568У	—	—	628930.3	2319845.	Фотограм	0.10	—

			6	29	метрический метод		
н1569У	–	–	628930.55	2319831.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1564У	–	–	628931.34	2319824.54	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:539

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н1564У	н1565У	61.19	–	–
н1565У	н1566У	19.78	–	–
н1566У	н1567У	53.74	–	–
н1567У	н1568У	7.68	–	–
н1568У	н1569У	13.35	–	–
н1569У	н1564У	7.44	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420102:539

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, 3-я Дачная ул, 1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1229 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1229} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:540 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1054У	—	—	628867.7 2	2319955. 65	Фотограмметрический метод	0.10	—
н1053У	—	—	628869.6 2	2319955. 67	Фотограмметрический метод	0.10	—
н1570У	—	—	628870.2 6	2319975. 42	Фотограмметрический метод	0.10	—
н1571У	—	—	628868.8 1	2319975. 20	Фотограмметрический метод	0.10	—
н1572У	—	—	628845.7 2	2319975. 86	Фотограмметрический метод	0.10	—
н1573У	—	—	628845.4 2	2319966. 75	Фотограмметрический метод	0.10	—
н1574У	—	—	628844.5 4	2319956. 06	Фотограмметрический метод	0.10	—
н1054У	—	—	628867.7 2	2319955. 65	Фотограмметрический метод	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420102:540

Обозначение части границ		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
н1054У	н1053У	1.90	—	—
н1053У	н1570У	19.76	—	—
н1570У	н1571У	1.47	—	—
н1571У	н1572У	23.10	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
75:22:420 102:497(1)	–	–	–	–	–	–	–
1575	629022.2 2	2320362. 89	629022.2 2	2320362. 89	Геодезический метод	0.20	–
1576	629029.9 6	2320362. 85	629029.9 6	2320362. 85	Геодезический метод	0.20	–
1577	629028.4 6	2320399. 90	629028.4 6	2320399. 90	Геодезический метод	0.20	–
1578	629021.6 5	2320400. 20	629021.6 5	2320400. 20	Геодезический метод	0.20	–
1575	629022.2 2	2320362. 89	629022.2 2	2320362. 89	Геодезический метод	0.20	–
75:22:420 102:497(2)	–	–	–	–	–	–	–
1579	628982.2 8	2320363. 28	628982.2 8	2320363. 28	Геодезический метод	0.20	–
1580	628992.4 9	2320362. 36	628992.4 9	2320362. 36	Геодезический метод	0.20	–
1581	628992.4 6	2320374. 47	628992.4 6	2320374. 47	Геодезический метод	0.20	–
1582	628986.3 8	2320375. 08	628986.3 8	2320375. 08	Геодезический метод	0.20	–
1583	628986.0 0	2320379. 24	628986.0 0	2320379. 24	Геодезический метод	0.20	–
1584	628986.8 0	2320386. 10	628986.8 0	2320386. 10	Геодезический метод	0.20	–
1585	628982.8 1	2320386. 36	628982.8 1	2320386. 36	Геодезический метод	0.20	–
1579	628982.2 8	2320363. 28	628982.2 8	2320363. 28	Геодезический метод	0.20	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:420102:497**

Обозначение части границ		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
75:22:420 102:497(1)	–	–	–	–
1575	1576	7.74	–	–
1576	1577	37.08	–	–
1577	1578	6.82	–	–
1578	1575	37.31	–	–
75:22:420 102:497(2)	–	–	–	–
1579	1580	10.25	–	–
1580	1581	12.11	–	–

1581	1582	6.11	–	–
1582	1583	4.18	–	–
1583	1584	6.91	–	–
1584	1585	4.00	–	–
1585	1579	23.09	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:420102:497**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Старая ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	микрорайон Забайкальская птицефабрика, 13, 18
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	433 кв.м ± 7 кв.м (1) 270.31 кв.м ± 6 кв.м (2) 162.19 кв.м ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0,20 * \sqrt{433 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 7$ (1) $\Delta P = 3,5 * 0,20 * \sqrt{270.31 * \sqrt{((1 + 4.49^2)/(2 * 4.49))}} = 6$ (2) $\Delta P = 3,5 * 0,20 * \sqrt{162.19 * \sqrt{((1 + 2.35^2)/(2 * 2.35))}} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	432
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 75:22:420102:1207

Зона № 2

Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	Р, м	Координаты, м	Р, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22: 42010 2:120 7(1)	н1О	–	–	–	62933 7.83	23212 33.14	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:120 7(1)	н2О	–	–	–	62933 8.40	23212 43.20	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:120 7(1)	н3О	–	–	–	62933 1.58	23212 43.89	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:120 7(1)	н4О	–	–	–	62933 1.19	23212 39.01	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:120 7(1)	н5О	–	–	–	62933 2.96	23212 38.84	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:120 7(1)	н6О	–	–	–	62933 2.75	23212 33.49	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:120 7(1)	н1О	–	–	–	62933 7.83	23212 33.14	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:1207

№ 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	75:22:420102:452
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 34 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 75:22:420102:585

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:420102:585	н7О	—	—	—	62936 2.39	23212 31.28	—	Фотограмметрический	0.10	—

(1)								метод		
75:22: 42010 2:585 (1)	н8О	–	–	–	62936 2.75	23212 40.18	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:585 (1)	н9О	–	–	–	62935 2.74	23212 40.54	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:585 (1)	н10О	–	–	–	62935 2.60	23212 37.57	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:585 (1)	н11О	–	–	–	62935 5.41	23212 37.37	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:585 (1)	н12О	–	–	–	62935 5.18	23212 31.61	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:585 (1)	н7О	–	–	–	62936 2.39	23212 31.28	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:585

№ 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	75:22:420102:451
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 36 д

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

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:420102:832
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:420102:832 (1)	н130	–	–	–	62929 9.67	23212 36.36	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:832 (1)	н140	–	–	–	62929 9.77	23212 39.81	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:832 (1)	н150	–	–	–	62930 2.42	23212 39.69	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:832 (1)	н160	–	–	–	62930 2.48	23212 42.02	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:832 (1)	н170	–	–	–	62930 1.10	23212 42.09	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

75:22: 42010 2:832 (1)	н18О	–	–	–	62930 1.10	23212 45.43	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:832 (1)	н19О	–	–	–	62929 0.18	23212 46.27	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:832 (1)	н20О	–	–	–	62928 9.67	23212 36.95	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:832 (1)	н13О	–	–	–	62929 9.67	23212 36.36	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:832

№ 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	75:22:420102:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 32 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 75:22:420102:835

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:420102:835 (1)	н210	–	–	–	62942 7.46	23211 84.26	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:835 (1)	н220	–	–	–	62942 8.08	23211 93.63	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:835 (1)	н230	–	–	–	62942 0.01	23211 94.28	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:835 (1)	н240	–	–	–	62941 9.61	23211 87.85	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:835 (1)	н250	–	–	–	62942 1.64	23211 87.68	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:835 (1)	н260	–	–	–	62942 1.47	23211 84.65	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:835 (1)	н210	–	–	–	62942 7.46	23211 84.26	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22: 42010 2:787 (1)	н27О	–	–	–	62943 3.57	23212 25.13	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22: 42010 2:787 (1)	н28О	–	–	–	62943 4.08	23212 33.25	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22: 42010 2:787 (1)	н29О	–	–	–	62943 1.26	23212 33.49	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22: 42010 2:787 (1)	н30О	–	–	–	62943 1.40	23212 35.63	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22: 42010 2:787 (1)	н31О	–	–	–	62942 4.12	23212 36.18	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22: 42010 2:787 (1)	н32О	–	–	–	62942 3.39	23212 25.91	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22: 42010 2:787 (1)	н27О	–	–	–	62943 3.57	23212 25.13	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:787

№ 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,	75:22:420102:455

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 42 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:420102:572
Зона № 2**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:420102:572 (1)	н330	—	—	—	62891 3.53	23212 59.33	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:420102:572 (1)	н340	—	—	—	62891 4.53	23212 67.32	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:42010	н350	—	—	—	62891 3.88	23212 67.41	—	Фотограмметрический метод	0.10	—

2:572 (1)								еский метод		
75:22: 42010 2:572 (1)	н36О	–	–	–	62891 4.09	23212 68.92	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:572 (1)	н37О	–	–	–	62891 1.23	23212 69.28	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:572 (1)	н38О	–	–	–	62891 0.98	23212 67.57	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:572 (1)	н39О	–	–	–	62890 7.48	23212 68.06	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:572 (1)	н40О	–	–	–	62890 6.51	23212 60.19	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:572 (1)	н33О	–	–	–	62891 3.53	23212 59.33	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:572

№ 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	75:22:420102:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420102
5	Адрес здания, сооружения,	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с,

	объекта незавершенного строительства	Центральная ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 75:22:420102:558

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:420102:558 (1)	н410	—	—	—	62893 9.48	23212 62.59	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:420102:558 (1)	н420	—	—	—	62893 9.53	23212 70.87	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:420102:558 (1)	н430	—	—	—	62893 3.05	23212 70.87	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:420102:558 (1)	н440	—	—	—	62893 3.00	23212 62.48	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:420102:558	н410	—	—	—	62893 9.48	23212 62.59	—	Фотограмметрический	0.10	—

(1)								метод		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>75:22:420102:558</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				75:22:420102:509					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				75:22:420102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 4 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>75:22:420102:564</u> Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ления координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
:ОКС 1(1)	н890	–	–	–	62911 1.32	23212 07.90	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
:ОКС 1(1)	н900	–	–	–	62911 1.94	23212 21.06	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
:ОКС 1(1)	н910	–	–	–	62910 4.97	23212 21.48	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
:ОКС 1(1)	н920	–	–	–	62910 4.48	23212 10.27	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
:ОКС 1(1)	н930	–	–	–	62910 5.76	23212 10.20	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
:ОКС 1(1)	н940	–	–	–	62910 5.74	23212 08.13	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
:ОКС 1(1)	н890	–	–	–	62911 1.32	23212 07.90	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:564

№ 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)	75:22:420102:442

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:420102:591
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:420102:591 (1)	n131 O	—	—	—	62920 8.02	23212 43.87	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:420102:591 (1)	n132 O	—	—	—	62920 8.67	23212 51.04	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:	n133	—	—	—	62920	23212	—	Фотогра	0.10	—

42010 2:591 (1)	О				8.09	51.12		мметрич еский метод		
75:22: 42010 2:591 (1)	н134 О	–	–	–	62920 8.32	23212 53.51	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:591 (1)	н135 О	–	–	–	62920 2.29	23212 54.03	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:591 (1)	н136 О	–	–	–	62920 2.08	23212 51.31	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:591 (1)	н137 О	–	–	–	62920 1.19	23212 51.35	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:591 (1)	н138 О	–	–	–	62920 0.70	23212 44.26	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:591 (1)	н131 О	–	–	–	62920 8.02	23212 43.87	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:591

№ 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	75:22:420102:454
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420102

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:420102:565
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:420102:565 (1)	н139 О	—	—	—	62923 2.11	23212 42.19	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:420102:565 (1)	н140 О	—	—	—	62923 2.67	23212 51.28	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:420102:565 (1)	н141 О	—	—	—	62922 4.76	23212 51.90	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:420102:565 (1)	н142 О	—	—	—	62922 4.59	23212 48.68	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:42010	н143 О	—	—	—	62922 5.86	23212 48.59	—	Фотограмметрический метод	0.10	—

2:565 (1)								еский метод		
75:22: 42010 2:565 (1)	н144 О	–	–	–	62922 5.53	23212 42.70	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:565 (1)	н139 О	–	–	–	62923 2.11	23212 42.19	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:565

№ 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	75:22:420102:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 26 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:420102:590
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:420102:590(1)	н205 О	–	–	–	62927 9.14	23212 37.73	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:590(1)	н206 О	–	–	–	62928 0.03	23212 46.41	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:590(1)	н207 О	–	–	–	62926 9.00	23212 47.50	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:590(1)	н208 О	–	–	–	62926 8.44	23212 40.76	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:590(1)	н209 О	–	–	–	62927 2.76	23212 40.32	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:590(1)	н210 О	–	–	–	62927 2.56	23212 38.42	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:590(1)	н205 О	–	–	–	62927 9.14	23212 37.73	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:590										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный				–					

75:22: 42010 2:566 (1)	н219 О	–	–	–	62915 2.05	23212 05.31	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:566 (1)	н220 О	–	–	–	62915 2.59	23212 16.43	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:566 (1)	н221 О	–	–	–	62914 4.60	23212 17.00	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:566 (1)	н222 О	–	–	–	62914 3.98	23212 05.81	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:566 (1)	н219 О	–	–	–	62915 2.05	23212 05.31	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:566

№ 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	75:22:420102:440
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:420102:573
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:420102:573 (1)	н247 О	—	—	—	62913 3.69	23212 13.17	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:420102:573 (1)	н248 О	—	—	—	62913 4.21	23212 19.18	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:420102:573 (1)	н249 О	—	—	—	62912 4.30	23212 20.11	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:420102:573 (1)	н250 О	—	—	—	62912 3.89	23212 14.25	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:420102:573 (1)	н247 О	—	—	—	62913 3.69	23212 13.17	—	Фотограмметрический метод	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:573

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Mt), м	11
75:22:420102:574(1)	н252 О	–	–	–	62919 5.39	23212 05.15	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:574(1)	н253 О	–	–	–	62919 5.58	23212 13.36	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:574(1)	н254 О	–	–	–	62918 4.87	23212 13.81	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:574(1)	н255 О	–	–	–	62918 4.70	23212 05.28	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:574(1)	н252 О	–	–	–	62919 5.39	23212 05.15	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:574

№ 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	75:22:420102:438
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 17 д

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

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:420102:579
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:420102:579 (1)	н277 О	–	–	–	62917 5.74	23212 46.36	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:579 (1)	н278 О	–	–	–	62917 6.53	23212 55.69	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:579 (1)	н279 О	–	–	–	62917 0.81	23212 56.23	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:579 (1)	н280 О	–	–	–	62917 0.49	23212 52.90	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:579 (1)	н281 О	–	–	–	62916 8.36	23212 53.07	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

75:22: 42010 2:579 (1)	н282 О	–	–	–	62916 7.74	23212 46.94	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:579 (1)	н277 О	–	–	–	62917 5.74	23212 46.36	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:579

№ 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	75:22:420102:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:420102:567
Зона № 2**

Номе	Номе	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
------	------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22: 42010 2:567 (1)	н301 О	–	–	–	62937 9.34	23212 29.57	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:567 (1)	н302 О	–	–	–	62937 9.70	23212 35.07	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:567 (1)	н303 О	–	–	–	62938 1.59	23212 34.93	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:567 (1)	н304 О	–	–	–	62938 1.85	23212 38.97	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:567 (1)	н305 О	–	–	–	62937 3.44	23212 39.64	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:567 (1)	н306 О	–	–	–	62937 3.22	23212 37.41	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:567 (1)	н307 О	–	–	–	62937 0.85	23212 37.59	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:567 (1)	н308 О	–	–	–	62937 0.18	23212 30.30	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:567 (1)	н301 О	–	–	–	62937 9.34	23212 29.57	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	координат характерной точки (Mt), м	10	точки (Mt), м
75:22: 42010 2:582 (1)	н344 О	–	–	–	62905 2.90	23212 20.92	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
75:22: 42010 2:582 (1)	н345 О	–	–	–	62905 3.12	23212 25.27	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
75:22: 42010 2:582 (1)	н346 О	–	–	–	62904 7.10	23212 25.59	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
75:22: 42010 2:582 (1)	н347 О	–	–	–	62904 6.88	23212 21.24	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
75:22: 42010 2:582 (1)	н344 О	–	–	–	62905 2.90	23212 20.92	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:582

№ 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	75:22:420102:525
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420102

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:420102:592
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:420102:592 (1)	н348 О	—	—	—	62899 9.24	23212 20.65	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:420102:592 (1)	н349 О	—	—	—	62899 9.32	23212 29.24	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:420102:592 (1)	н350 О	—	—	—	62899 2.25	23212 29.36	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:420102:592 (1)	н351 О	—	—	—	62899 2.27	23212 26.33	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:42010	н352 О	—	—	—	62898 9.34	23212 26.28	—	Фотограмметрический метод	0.10	—

2:592 (1)								еский метод		
75:22: 42010 2:592 (1)	н353 О	–	–	–	62898 9.32	23212 24.42	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:592 (1)	н354 О	–	–	–	62898 6.94	23212 24.44	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:592 (1)	н355 О	–	–	–	62898 6.92	23212 20.74	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:592 (1)	н348 О	–	–	–	62899 9.24	23212 20.65	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:592

№ 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	75:22:420102:443
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:420102:675
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:420102:674 (1)	н393 О	–	–	–	62908 2.79	23212 14.89	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:674 (1)	н394 О	–	–	–	62908 3.34	23212 22.47	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:674 (1)	н395 О	–	–	–	62907 7.01	23212 22.84	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:674 (1)	н396 О	–	–	–	62907 6.43	23212 15.30	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:674 (1)	н393 О	–	–	–	62908 2.79	23212 14.89	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:675

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

75:22: 42010 2:676 (1)	н397 О	–	–	–	62903 3.28	23212 58.27	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:676 (1)	н398 О	–	–	–	62903 3.85	23212 65.62	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:676 (1)	н399 О	–	–	–	62902 6.66	23212 66.18	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:676 (1)	н400 О	–	–	–	62902 6.16	23212 58.69	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:676 (1)	н397 О	–	–	–	62903 3.28	23212 58.27	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:676

№ 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	75:22:420102:196
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:420102:570
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:420102:570 (1)	н451 О	–	–	–	62906 8.41	23212 55.57	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:570 (1)	н452 О	–	–	–	62906 9.16	23212 64.45	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:570 (1)	н453 О	–	–	–	62906 1.79	23212 65.03	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:570 (1)	н454 О	–	–	–	62906 1.08	23212 56.15	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:570 (1)	н451 О	–	–	–	62906 8.41	23212 55.57	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:570

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Mt), м	11
75:22:420102:588(1)	н455 О	–	–	–	62909 6.99	23212 53.26	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:588(1)	н456 О	–	–	–	62909 7.67	23212 59.29	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:588(1)	н457 О	–	–	–	62909 0.22	23212 60.29	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:588(1)	н458 О	–	–	–	62908 9.47	23212 54.04	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:588(1)	н455 О	–	–	–	62909 6.99	23212 53.26	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:588

№ 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	75:22:420102:457
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 16 д

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:420102:601
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:420102:601 (1)	н473 О	–	–	–	62930 2.48	23211 94.52	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:601 (1)	н474 О	–	–	–	62930 2.68	23211 98.69	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:601 (1)	н475 О	–	–	–	62930 1.87	23211 98.73	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:601 (1)	н476 О	–	–	–	62930 2.07	23212 03.97	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:601 (1)	н477 О	–	–	–	62929 2.05	23212 04.41	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

75:22: 42010 2:601 (1)	н478 О	–	–	–	62929 1.58	23211 95.11	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:601 (1)	н473 О	–	–	–	62930 2.48	23211 94.52	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:601

№ 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	75:22:420102:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 25 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:420102:583
Зона № 2**

Номе	Номе	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
------	------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22: 42010 2:583 (1)	н497 О	–	–	–	62940 6.75	23211 86.54	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:583 (1)	н498 О	–	–	–	62940 7.04	23211 90.72	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:583 (1)	н499 О	–	–	–	62940 3.82	23211 91.04	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:583 (1)	н500 О	–	–	–	62940 4.17	23211 95.58	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:583 (1)	н501 О	–	–	–	62939 7.35	23211 96.22	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:583 (1)	н502 О	–	–	–	62939 6.58	23211 87.40	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:583 (1)	н497 О	–	–	–	62940 6.75	23211 86.54	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:583										
№ 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	75:22:420102:434
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 31 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:420102:586
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:	н600	—	—	—	62948	23212	—	Фотогра	0.10	—

42010 2:586 (1)	О				4.67	20.95		мметрич еский метод		
75:22: 42010 2:586 (1)	н601 О	–	–	–	62948 5.26	23212 27.88	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:586 (1)	н602 О	–	–	–	62947 6.02	23212 28.51	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:586 (1)	н603 О	–	–	–	62947 5.56	23212 21.45	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:586 (1)	н600 О	–	–	–	62948 4.67	23212 20.95	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:586

№ 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	75:22:420102:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Центральная ул, 46 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–

6	Иные сведения				–						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
Здание											
кадастровый номер (обозначение) <u>75:22:420102:593</u>											
Зона № <u>2</u>											
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
75:22:420102:593 (1)	н719 О	–	–	–	62950 5.94	23212 19.50	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
75:22:420102:593 (1)	н720 О	–	–	–	62950 6.55	23212 27.55	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
75:22:420102:593 (1)	н721 О	–	–	–	62950 0.66	23212 28.08	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
75:22:420102:593 (1)	н722 О	–	–	–	62950 0.36	23212 25.28	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
75:22:420102:593 (1)	н723 О	–	–	–	62949 6.94	23212 25.49	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
75:22:420102:593 (1)	н724 О	–	–	–	62949 6.52	23212 20.11	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
75:22:420102:593 (1)	н719 О	–	–	–	62950 5.94	23212 19.50	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	определения координат характерной точки (Mt), м	10	11
75:22:420102:580(1)	н737 О	–	–	–	62945 7.80	23212 23.53	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
75:22:420102:580(1)	н738 О	–	–	–	62945 8.19	23212 32.05	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
75:22:420102:580(1)	н739 О	–	–	–	62945 6.66	23212 32.18	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
75:22:420102:580(1)	н740 О	–	–	–	62945 6.78	23212 34.17	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
75:22:420102:580(1)	н741 О	–	–	–	62945 2.00	23212 34.59	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
75:22:420102:580(1)	н742 О	–	–	–	62945 1.84	23212 32.56	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
75:22:420102:580(1)	н743 О	–	–	–	62944 8.82	23212 32.71	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
75:22:420102:580(1)	н744 О	–	–	–	62944 8.48	23212 24.23	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
75:22:420102:580(1)	н737 О	–	–	–	62945 7.80	23212 23.53	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:580

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

75:22: 42010 2:556 (1)	н849 О	–	–	–	62937 8.79	23210 11.02	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:556 (1)	н850 О	–	–	–	62937 9.40	23210 20.58	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:556 (1)	н851 О	–	–	–	62937 5.89	23210 20.80	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:556 (1)	н852 О	–	–	–	62937 5.79	23210 19.02	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:556 (1)	н853 О	–	–	–	62936 6.07	23210 19.66	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:556 (1)	н854 О	–	–	–	62936 5.33	23210 11.84	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:556 (1)	н849 О	–	–	–	62937 8.79	23210 11.02	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:556

№ 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	75:22:420102:197
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	75:22:420102

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Новая ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:420102:560
Зона № 2**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:420102:560 (1)	н855 О	—	—	—	62949 1.90	23210 06.65	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:420102:560 (1)	н856 О	—	—	—	62949 2.17	23210 12.97	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:420102:560 (1)	н857 О	—	—	—	62948 3.11	23210 13.60	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:420102:560 (1)	н858 О	—	—	—	62948 2.80	23210 07.06	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:	н855	—	—	—	62949	23210	—	Фотогра	0.10	—

	ра								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22: 42010 2:673 (1)	н864 О	–	–	–	62937 6.02	23209 68.67	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:673 (1)	н865 О	–	–	–	62937 6.29	23209 78.65	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:673 (1)	н866 О	–	–	–	62937 0.96	23209 78.73	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:673 (1)	н867 О	–	–	–	62937 0.92	23209 76.61	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:673 (1)	н868 О	–	–	–	62936 3.76	23209 76.92	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:673 (1)	н869 О	–	–	–	62936 3.46	23209 68.96	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:673 (1)	н864 О	–	–	–	62937 6.02	23209 68.67	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:673

№ 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	75:22:420102:523

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, Новая ул, 11а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:420102:833
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:420102:833 (1)	н978 О	—	—	—	62922 3.66	23196 22.96	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:420102:833	н979 О	—	—	—	62922 1.11	23196 35.96	—	Фотограмметрический	0.10	—

(1)								метод		
75:22: 42010 2:833 (1)	н980 О	–	–	–	62920 9.75	23196 33.88	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:833 (1)	н981 О	–	–	–	62921 2.20	23196 20.76	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:833 (1)	н978 О	–	–	–	62922 3.66	23196 22.96	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:833

№ 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	75:22:420102:221
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, 62 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	микрорайон Забайкальская птицефабрика
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:420102:576
Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:420102:576 (1)	н1245 О	–	–	–	62933 8.06	23198 36.28	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:576 (1)	н1246 О	–	–	–	62933 6.39	23198 46.40	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:576 (1)	н1247 О	–	–	–	62932 7.72	23198 45.11	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:576 (1)	н1248 О	–	–	–	62932 7.91	23198 43.63	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:576 (1)	н1249 О	–	–	–	62932 4.21	23198 43.06	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:576 (1)	н1250 О	–	–	–	62932 5.51	23198 34.39	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:576 (1)	н1245 О	–	–	–	62933 8.06	23198 36.28	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:576

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

									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22: 42010 2:559 (1)	н1277 О	–	–	–	62929 1.86	23198 27.06	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:559 (1)	н1278 О	–	–	–	62929 0.46	23198 38.76	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:559 (1)	н1279 О	–	–	–	62927 5.18	23198 37.28	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:559 (1)	н1280 О	–	–	–	62927 6.51	23198 25.34	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:559 (1)	н1281 О	–	–	–	62928 0.85	23198 25.81	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:559 (1)	н1282 О	–	–	–	62928 0.52	23198 28.13	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:559 (1)	н1283 О	–	–	–	62928 7.29	23198 28.89	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:559 (1)	н1284 О	–	–	–	62928 7.55	23198 26.56	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:559 (1)	н1277 О	–	–	–	62929 1.86	23198 27.06	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:559

№ 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	75:22:420102:218,75:22:420102:416
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, 44 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	микрорайон Забайкальская птицефабрика
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:420102:571
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:420102:571 (1)	н1285 О	—	—	—	62908 6.49	23200 86.18	—	Фотограмметрический метод	0.10	—

75:22: 42010 2:571 (1)	н1286 О	–	–	–	62909 1.70	23201 26.31	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:571 (1)	н1287 О	–	–	–	62907 8.04	23201 28.44	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:571 (1)	н1288 О	–	–	–	62907 2.17	23200 88.00	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:571 (1)	н1285 О	–	–	–	62908 6.49	23200 86.18	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:571

№ 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	75:22:420102:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	микрорайон Забайкальская птицефабрика
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 75:22:420102:584

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:420102:584 (1)	н1289 О	–	–	–	62926 5.70	23201 08.71	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:584 (1)	н1290 О	–	–	–	62926 7.42	23201 23.18	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:584 (1)	н1291 О	–	–	–	62925 5.86	23201 24.93	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:584 (1)	н1292 О	–	–	–	62925 3.84	23201 10.22	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:584 (1)	н1289 О	–	–	–	62926 5.70	23201 08.71	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:584

№ 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	75:22:420102:510,75:22:420102:512
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	микрорайон Забайкальская птицефабрика
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:420102:594
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:42010	н1293 О	–	–	–	62939 2.97	23200 13.16	–	Фотограмметрич	0.10	–

2:594 (1)								еский метод		
75:22: 42010 2:594 (1)	н1294 О	–	–	–	62939 4.74	23200 27.97	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:594 (1)	н1295 О	–	–	–	62938 2.91	23200 29.46	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:594 (1)	н1296 О	–	–	–	62938 1.00	23200 14.41	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:594 (1)	н1293 О	–	–	–	62939 2.97	23200 13.16	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:594

№ 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	75:22:420102:236
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, 29 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	микрорайон Забайкальская птицефабрика
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:420102:599
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:420102:599 (1)	н1297 О	–	–	–	62922 2.06	23200 95.17	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:599 (1)	н1298 О	–	–	–	62922 6.77	23201 35.54	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:599 (1)	н1299 О	–	–	–	62921 3.61	23201 37.09	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:599 (1)	н1300 О	–	–	–	62920 8.13	23200 96.58	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:599 (1)	н1297 О	–	–	–	62922 2.06	23200 95.17	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:599

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

75:22: 42010 2:666 (1)	н1301 О	–	–	–	62928 3.93	23199 15.91	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:666 (1)	н1302 О	–	–	–	62929 0.55	23199 67.62	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:666 (1)	н1303 О	–	–	–	62927 7.16	23199 69.45	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:666 (1)	н1304 О	–	–	–	62927 0.40	23199 17.89	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:666 (1)	н1301 О	–	–	–	62928 3.93	23199 15.91	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:666

№ 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	75:22:420102:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, 64 д, 1 строен
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	микрорайон Забайкальская птицефабрика

	местоположении									
6	Иные сведения		–							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>75:22:420102:665</u>										
<u>Зона № 2</u>										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:420102:665 (1)	н1305 О	–	–	–	62915 1.59	23198 77.40	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:665 (1)	н1306 О	–	–	–	62915 2.64	23198 84.23	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:665 (1)	н1307 О	–	–	–	62915 3.34	23198 84.12	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:665 (1)	н1308 О	–	–	–	62915 3.84	23198 87.93	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:665 (1)	н1309 О	–	–	–	62915 1.92	23198 88.18	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:665 (1)	н1310 О	–	–	–	62915 2.34	23198 92.02	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:	н1311	–	–	–	62915	23198	–	Фотогра	0.10	–

42010 2:665 (1)	О				6.85	91.53		мметрич еский метод		
75:22: 42010 2:665 (1)	н1312 О	–	–	–	62915 7.66	23198 98.65	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:665 (1)	н1313 О	–	–	–	62914 2.20	23199 00.52	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:665 (1)	н1314 О	–	–	–	62914 0.77	23198 88.78	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:665 (1)	н1315 О	–	–	–	62914 5.95	23198 88.26	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:665 (1)	н1316 О	–	–	–	62914 4.55	23198 78.41	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:665 (1)	н1305 О	–	–	–	62915 1.59	23198 77.40	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:665

№ 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	75:22:420102:514,75:22:420102:513
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420102

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, 57 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	микрорайон Забайкальская птицефабрика
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:420102:670
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:420102:670 (1)	н1317 О	—	—	—	62910 1.73	23202 09.78	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:420102:670 (1)	н1318 О	—	—	—	62910 4.07	23202 27.52	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:420102:670 (1)	н1319 О	—	—	—	62910 6.87	23202 27.14	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:420102:670 (1)	н1320 О	—	—	—	62910 8.33	23202 39.68	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:42010	н1321 О	—	—	—	62909 1.53	23202 41.65	—	Фотограмметрический метод	0.10	—

2:670 (1)								еский метод		
75:22: 42010 2:670 (1)	н1322 О	–	–	–	62908 7.52	23202 11.73	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:670 (1)	н1317 О	–	–	–	62910 1.73	23202 09.78	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:670

№ 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	75:22:420102:1187
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, 68 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	микрорайон Забайкальская птицефабрика
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:420102:747
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:420102:747(1)	н1323 О	–	–	–	62916 1.22	23199 20.32	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:747(1)	н1324 О	–	–	–	62916 2.54	23199 29.28	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:747(1)	н1325 О	–	–	–	62915 9.87	23199 29.46	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:747(1)	н1326 О	–	–	–	62915 9.84	23199 31.41	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:747(1)	н1327 О	–	–	–	62912 0.35	23199 36.85	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:747(1)	н1328 О	–	–	–	62912 0.33	23199 35.63	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:747(1)	н1329 О	–	–	–	62911 4.61	23199 35.88	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:747(1)	н1330 О	–	–	–	62911 4.65	23199 37.63	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:747(1)	н1331 О	–	–	–	62907 5.89	23199 43.53	–	Фотограмметрический	0.10	–

(1)								метод		
75:22: 42010 2:747 (1)	н1332 О	–	–	–	62907 5.75	23199 41.58	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:747 (1)	н1333 О	–	–	–	62907 1.84	23199 42.05	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:747 (1)	н1334 О	–	–	–	62907 0.73	23199 32.63	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:747 (1)	н1335 О	–	–	–	62907 6.95	23199 31.84	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:747 (1)	н1336 О	–	–	–	62907 6.77	23199 29.33	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:747 (1)	н1337 О	–	–	–	62908 3.92	23199 28.56	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:747 (1)	н1338 О	–	–	–	62908 4.14	23199 30.37	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:747 (1)	н1339 О	–	–	–	62909 9.27	23199 28.58	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:747 (1)	н1340 О	–	–	–	62909 9.21	23199 26.47	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:747 (1)	н1341 О	–	–	–	62910 5.43	23199 26.01	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:747 (1)	н1342 О	–	–	–	62910 5.48	23199 27.48	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:747 (1)	н1343 О	–	–	–	62912 2.33	23199 25.23	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:747	н1344 О	–	–	–	62912 2.37	23199 23.70	–	Фотогра мметрич еский	0.10	–

(1)								метод		
75:22: 42010 2:747 (1)	н1345 О	–	–	–	62912 8.32	23199 23.06	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:747 (1)	н1346 О	–	–	–	62912 8.46	23199 24.50	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:747 (1)	н1347 О	–	–	–	62914 4.78	23199 22.60	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:747 (1)	н1348 О	–	–	–	62914 4.42	23199 20.66	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:747 (1)	н1349 О	–	–	–	62915 0.97	23199 20.12	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:747 (1)	н1350 О	–	–	–	62915 0.95	23199 21.27	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:747 (1)	н1323 О	–	–	–	62916 1.22	23199 20.32	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:747

№ 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	75:22:420102:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	75:22:420102

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	микрорайон Забайкальская птицефабрика
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:420102:748
Зона № 2**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:420102:748 (1)	н1351 О	–	–	–	62934 4.50	23198 02.01	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:748 (1)	н1352 О	–	–	–	62934 2.81	23198 12.17	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:748 (1)	н1353 О	–	–	–	62933 1.24	23198 09.93	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:748 (1)	н1354 О	–	–	–	62933 2.26	23198 03.42	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

75:22: 42010 2:748 (1)	н1355 О	—	—	—	62933 5.51	23198 03.93	—	Фотогра мметрич еский метод	0.10	—
75:22: 42010 2:748 (1)	н1356 О	—	—	—	62933 6.06	23198 00.52	—	Фотогра мметрич еский метод	0.10	—
75:22: 42010 2:748 (1)	н1351 О	—	—	—	62934 4.50	23198 02.01	—	Фотогра мметрич еский метод	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:748

№ 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	75:22:420102:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, 43 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	микрорайон Забайкальская птицефабрика
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Объект незавершенного строительства**

кадастровый номер (обозначение) 75:22:420102:959

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:420102:959 (1)	н1357 О	–	–	–	62883 5.66	23201 43.64	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:959 (1)	н1358 О	–	–	–	62883 5.91	23201 49.91	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:959 (1)	н1359 О	–	–	–	62884 2.68	23201 49.79	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:959 (1)	н1360 О	–	–	–	62884 2.74	23201 56.38	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:959 (1)	н1361 О	–	–	–	62883 5.91	23201 56.65	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:959 (1)	н1362 О	–	–	–	62883 6.09	23201 63.16	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:959 (1)	н1363 О	–	–	–	62883 0.79	23201 63.40	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:420102:959 (1)	н1364 О	–	–	–	62883 0.49	23201 56.44	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:	н1365	–	–	–	62880	23201	–	Фотогра	0.10	–

42010 2:959 (1)	О				5.43	57.42		мметрич еский метод		
75:22: 42010 2:959 (1)	н1366 О	–	–	–	62880 4.99	23201 44.91	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 42010 2:959 (1)	н1357 О	–	–	–	62883 5.66	23201 43.64	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:420102:959

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
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	75:22:420102:959
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Новая Кука с, 69 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	микрорайон Забайкальская птицефабрика
6	Иные сведения	–




























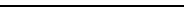
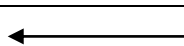






Масштаб 1:500

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	 	квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	     	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт опорной межевой сети	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм