

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 75:22:420101

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "27" февраля 2023 г. , 02/2023, Муниципальный контракт

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "03" июля 2023 г.

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ЧИТИНСКИЙ РАЙОН"

основной государственный регистрационный номер: 1027500847934

идентификационный номер налогоплательщика: 7524000811

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Щербак Ирина Леонидовна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 041-452-691 32

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 008, 2012-07-26

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО Ассоциация "ОКИС"

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 672038, Забайкальский край, г. Чита, тер СНТ N 156 Пеленг, д. 58 irochka-12062011@mail.ru

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	06.03.2023	КУВИ-001/2023-55579361	Кадастровый план территории кадастрового квартала 75:22:420101	-
2	Кадастровая выписка	29.06.2023	КУВИ-001/2023-149546210	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:420102:1072	-
3	Иной документ	09.10.2014	166	Правила землепользования и застройки сельского поселения "Новокукинское"	-
4	Иной документ	27.12.2002	96	Материалы по инвентаризации земель в кадастровом квартале № 75:22:420101	-

## 7. Пояснения к карте-плану территории

1. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. Согласно правилам землепользования и застройки сельского поселения «Новокукинское» территория кадастрового квартала 75:22:420101 расположена в территориальной зоне: Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами. Предельные размеры предоставления земельных участков для данной зоны установлены согласно решению совета депутатов СП «Новокукинское» от 09.10.2014 №166, минимальная площадь – 500 кв.м; максимальная площадь – 1500 кв. м. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории, кадастрового квартала, 75:22:420101 расположено 107 ранее учтенных земельных участков, границы которых были проанализированы при проведении комплексных кадастровых работ. После проведения фотограмметрической съёмки и анализа границ участков было выявлено следующее. В отношении 28 земельных участков были проведены комплексные кадастровые работы и установлены их границы по их фактическому использованию. У 53 земельных участков было выявлено несоответствие фактического местоположения границ на местности, земельные участки с кадастровыми номерами 75:22:420101:84, 75:22:420101:86, 75:22:420101:75, 75:22:420101:113, 75:22:420101:181, 75:22:420101:183, 75:22:420101:21, 75:22:420101:184, 75:22:420101:195, 75:22:420101:194, 75:22:420101:185, 75:22:420101:5, 75:22:420101:127, 75:22:420101:472, 75:22:420101:20, 75:22:420101:128, 75:22:420101:207, 75:22:420101:90, 75:22:420101:91, 75:22:420101:92, 75:22:420101:169, 75:22:420101:89, 75:22:420101:4, 75:22:420101:151, 75:22:420101:178, 75:22:420101:201, 75:22:420101:16, 75:22:420101:180, 75:22:420101:11, 75:22:420101:10, 75:22:420101:116, 75:22:420101:117, 75:22:420101:177, 75:22:420101:119, 75:22:420101:120, 75:22:420101:23, 75:22:420101:193, 75:22:420101:175, 75:22:420101:1, 75:22:420101:186, 75:22:420101:479, 75:22:420101:192, 75:22:420101:22, 75:22:420101:318, 75:22:420101:140, 75:22:420101:199, 75:22:420101:97, 75:22:420101:13, 75:22:420101:30, 75:22:420101:98, 75:22:420101:188, 75:22:420101:198, 75:22:420101:145 сведениям об их границах, которые содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровая ошибка в сведениях о местоположении границ указанного земельного участка исправлена. Земельные участки с кадастровыми номерами: 75:22:420101:101, 75:22:420101:102, 75:22:420101:103, 75:22:420101:104, 75:22:420101:106, 75:22:420101:107, 75:22:420101:108, 75:22:420101:110, 75:22:420101:111, 75:22:420101:112, 75:22:420101:115, 75:22:420101:118, 75:22:420101:130, 75:22:420101:131, 75:22:420101:132, 75:22:420101:77, 75:22:420101:78, 75:22:420101:80, 75:22:420101:82, 75:22:420101:83, 75:22:420101:96 были сняты с государственного кадастрового учета, так как являлись дублями, в связи с этим, исключены из комплексных кадастровых работ. Земельные участки с кадастровыми номерами 75:22:420101:3, 75:22:420101:9, 75:22:420101:24 сняты с государственного кадастрового учета, в связи с этим исключены из комплексных кадастровых работ. Площадь земельных участков с кадастровыми номерами 75:22:420101:157, 75:22:420101:144, 75:22:420101:5, 75:22:420101:11, 75:22:420101:10, 75:22:420101:117, 75:22:420101:119, 75:22:420101:193, 75:22:420101:140, уменьшена более чем на 10%, относительно площади земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН, в связи с этим требуется согласие собственника. Площадь земельных участков с кадастровыми номерами 75:22:420101:216, 75:22:420101:85, 75:22:420101:148, 75:22:420101:214, 75:22:420101:153, 75:22:420101:150, 75:22:420101:191, 75:22:420101:149, 75:22:420101:137, 75:22:420101:127, 75:22:420101:91, 75:22:420101:92, 75:22:420101:169, 75:22:420101:186 уточнена на предельный минимальный размер относительно площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН, однако, фактическое использование выходит за установленные размеры, требуется обращение собственника за предоставлением в ОМС. Земельный участок с кадастровым номером 75:22:420101:326 находится за границей кадастрового квартала 75:22:420101, соответственно исключен из комплексных кадастровых работ. Земельный участок с кадастровым номером 75:22:420101:73 (Единое землепользование), расположен 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 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. Исключен из комплексных кадастровых работ. В отношении остальных земельных участков комплексные кадастровые работы не проводятся, так как границы земельных участков, внесенные в ЕГРН, соответствуют фактическому использованию.

## 7. Пояснения к карте-плану территории

2. В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 75:22:420101 расположено 33 объектов капитального строительства. В ходе комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 33 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 75:22:420101:231, 75:22:420101:333, 75:22:420101:222, 75:22:420101:236, 75:22:420101:102, 75:22:420101:256, 75:22:420101:227, 75:22:420101:251, 75:22:420101:239, 75:22:420101:223, 75:22:420101:224, 75:22:420101:225, 75:22:420101:226, 75:22:420101:228, 75:22:420101:229, 75:22:420101:233, 75:22:420101:235, 75:22:420101:238, 75:22:420101:241, 75:22:420101:242, 75:22:420101:246, 75:22:420101:247, 75:22:420101:248, 75:22:420101:250, 75:22:420101:252, 75:22:420101:253, 75:22:420101:254, 75:22:420101:255, 75:22:420101:257, 75:22:420101:264, 75:22:420101:268, 75:22:420101:320, 75:22:420101:334 и установлены по их фактическому местоположению. ОКС с кадастровым номером 75:22:420102:1072 находится в пределах кадастрового квартала 75:22:420101, включен в комплексные кадастровые работы. Так же использовались материалы, подтверждающие границы объектов капитального строительства, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов, объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:216 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	630698.56	2321002.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
н2У	-	-	630691.56	2321061.78	Фотограмметрический метод	0.10	-
н3У	-	-	630679.25	2321060.63	Фотограмметрический метод	0.10	-
н4У	-	-	630668.12	2321061.01	Фотограмметрический метод	0.10	-
н5У	-	-	630667.82	2321092.72	Фотограмметрический метод	0.10	-
н6У	-	-	630653.13	2321092.16	Фотограмметрический метод	0.10	-
н7У	-	-	630646.21	2321091.42	Фотограмметрический метод	0.10	-
н8У	-	-	630634.60	2321091.99	Фотограмметрический метод	0.10	-
н9У	-	-	630634.58	2321083.75	Фотограмметрический метод	0.10	-
н10У	-	-	630634.82	2321076.97	Фотограмметрический метод	0.10	-
н11У	-	-	630639.29	2321045.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
н12У	-	-	630642.74	2321044.80	Фотограмметрический метод	0.10	-
н13У	-	-	630644.83	2321041.58	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:216 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	630648.19	2321027.92	Фотограмметрический метод	0.10	-
н15У	-	-	630653.18	2320997.85	Фотограмметрический метод	0.10	-
н1У	-	-	630698.56	2321002.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:216 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1У	н2У	59.26		-	-		
н2У	н3У	12.36		-	-		
н3У	н4У	11.14		-	-		
н4У	н5У	31.71		-	-		
н5У	н6У	14.70		-	-		
н6У	н7У	6.96		-	-		
н7У	н8У	11.62		-	-		
н8У	н9У	8.24		-	-		
н9У	н10У	6.78		-	-		
н10У	н11У	31.40		-	-		
н11У	н12У	3.62		-	-		
н12У	н13У	3.84		-	-		
н13У	н14У	14.07		-	-		
н14У	н15У	30.48		-	-		
н15У	н1У	45.66		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:216 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 111			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:216 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4000 $\pm$ 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3500
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420101:257
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:216 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:85 :**

**Система координат МСК-75, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	630598.51	2321064.71	Фотограмметрический метод	0.10	-
н27У	-	-	630599.46	2321064.71	Фотограмметрический метод	0.10	-
н26У	-	-	630599.51	2321066.03	Фотограмметрический метод	0.10	-
н25У	-	-	630601.44	2321066.05	Фотограмметрический метод	0.10	-
н24У	-	-	630601.24	2321068.57	Фотограмметрический метод	0.10	-
н23У	-	-	630601.90	2321068.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
н22У	-	-	630602.05	2321076.79	Фотограмметрический метод	0.10	-
н21У	-	-	630603.06	2321080.43	Фотограмметрический метод	0.10	-
н20У	-	-	630604.53	2321089.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
н19У	-	-	630607.86	2321103.42	Фотограмметрический метод	0.10	-
н34У	-	-	630592.47	2321104.69	Фотограмметрический метод	0.10	-
н35У	-	-	630592.06	2321101.63	Фотограмметрический метод	0.10	-
н36У	-	-	630578.35	2321101.78	Фотограмметрический метод	0.10	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:85 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	630577.06	2321105.38	Фотограмметрический метод	0.10	-
н38У	-	-	630561.61	2321105.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
н39У	-	-	630563.86	2321083.79	Фотограмметрический метод	0.10	-
н40У	-	-	630565.67	2321083.05	Фотограмметрический метод	0.10	-
н41У	-	-	630566.54	2321076.96	Фотограмметрический метод	0.10	-
н42У	-	-	630568.18	2321069.71	Фотограмметрический метод	0.10	-
н43У	-	-	630570.19	2321062.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
н44У	-	-	630577.89	2321044.57	Фотограмметрический метод	0.10	-
н29У	-	-	630599.71	2321047.88	Фотограмметрический метод	0.10	-
н28У	-	-	630598.51	2321064.71	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:85 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н28У	н27У	0.95	-	-			
н27У	н26У	1.32	-	-			
н26У	н25У	1.93	-	-			
н25У	н24У	2.53	-	-			
н24У	н23У	0.66	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:85 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н22У	8.19	-	-
н22У	н21У	3.78	-	-
н21У	н20У	9.57	-	-
н20У	н19У	13.93	-	-
н19У	н34У	15.44	-	-
н34У	н35У	3.09	-	-
н35У	н36У	13.71	-	-
н36У	н37У	3.82	-	-
н37У	н38У	15.46	-	-
н38У	н39У	22.21	-	-
н39У	н40У	1.96	-	-
н40У	н41У	6.15	-	-
н41У	н42У	7.43	-	-
н42У	н43У	7.02	-	-
н43У	н44У	19.96	-	-
н44У	н29У	22.07	-	-
н29У	н28У	16.87	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:85 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 105		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2000 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1500		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	500		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:85 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420101:334
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:85 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:148 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	630681.00	2321131.21	Фотограмметрический метод	0.10	-
н56У	-	-	630704.33	2321131.31	Фотограмметрический метод	0.10	-
н57У	-	-	630704.33	2321130.49	Фотограмметрический метод	0.10	-
н58У	-	-	630730.50	2321131.88	Фотограмметрический метод	0.10	-
н59У	-	-	630724.04	2321149.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
н60У	-	-	630718.71	2321155.87	Фотограмметрический метод	0.10	-
н61У	-	-	630679.63	2321159.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
н55У	-	-	630681.00	2321131.21	Фотограмметрический метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	23.33	-	-
н56У	н57У	0.82	-	-
н57У	н58У	26.21	-	-
н58У	н59У	19.13	-	-
н59У	н60У	8.01	-	-
н60У	н61У	39.29	-	-
н61У	н55У	28.71	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:148 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 124
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1200 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	500
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420101:227
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:148 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:214 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	-	-	630553.09	2321299.26	Фотограмметрический метод	0.10	-
н130У	-	-	630553.53	2321340.00	Фотограмметрический метод	0.10	-
н131У	-	-	630513.57	2321339.76	Фотограмметрический метод	0.10	-
н132У	-	-	630480.52	2321317.77	Фотограмметрический метод	0.10	-
н133У	-	-	630482.42	2321304.48	Фотограмметрический метод	0.10	-
н134У	-	-	630484.81	2321300.97	Фотограмметрический метод	0.10	-
н129У	-	-	630553.09	2321299.26	Фотограмметрический метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:214 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н130У	40.74	-	-
н130У	н131У	39.96	-	-
н131У	н132У	39.70	-	-
н132У	н133У	13.43	-	-
н133У	н134У	4.25	-	-
н134У	н129У	68.30	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:214 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Набережная, дом 2б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:214 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:153 :**

**Система координат МСК-75, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	-	-	630188.46	2321053.37	Фотограмметрический метод	0.10	-
н221У	-	-	630185.07	2321082.47	Фотограмметрический метод	0.10	-
н217У	-	-	630186.06	2321082.77	Фотограмметрический метод	0.10	-
н216У	-	-	630182.34	2321112.68	Фотограмметрический метод	0.10	-
н215У	-	-	630180.49	2321134.07	Фотограмметрический метод	0.10	-
н214У	-	-	630181.12	2321138.40	Фотограмметрический метод	0.10	-
н222У	-	-	630157.01	2321139.99	Фотограмметрический метод	0.10	-
н223У	-	-	630156.69	2321137.54	Фотограмметрический метод	0.10	-
н224У	-	-	630156.79	2321116.58	Фотограмметрический метод	0.10	-
н225У	-	-	630156.18	2321107.86	Фотограмметрический метод	0.10	-
н226У	-	-	630155.93	2321101.68	Фотограмметрический метод	0.10	-
н227У	-	-	630156.30	2321095.77	Фотограмметрический метод	0.10	-
н228У	-	-	630157.71	2321093.07	Фотограмметрический метод	0.10	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:153 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	-	-	630160.13	2321081.10	Фотограмметрический метод	0.10	-
н230У	-	-	630166.57	2321050.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
н220У	-	-	630188.46	2321053.37	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:153 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н220У	н221У	29.30		-	-		
н221У	н217У	1.03		-	-		
н217У	н216У	30.14		-	-		
н216У	н215У	21.47		-	-		
н215У	н214У	4.38		-	-		
н214У	н222У	24.16		-	-		
н222У	н223У	2.47		-	-		
н223У	н224У	20.96		-	-		
н224У	н225У	8.74		-	-		
н225У	н226У	6.19		-	-		
н226У	н227У	5.92		-	-		
н227У	н228У	3.05		-	-		
н228У	н229У	12.21		-	-		
н229У	н230У	31.59		-	-		
н230У	н220У	22.12		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:153 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 83			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:153 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2200 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	500
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420101:251
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:153 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:205 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	-	-	629540.78	2321105.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
н239У	-	-	629541.25	2321129.94	Фотограмметрический метод	0.10	-
н240У	-	-	629527.98	2321131.06	Фотограмметрический метод	0.10	-
н241У	-	-	629527.39	2321130.02	Фотограмметрический метод	0.10	-
н242У	-	-	629517.26	2321130.59	Фотограмметрический метод	0.10	-
н243У	-	-	629517.69	2321111.97	Фотограмметрический метод	0.10	-
н244У	-	-	629520.25	2321107.32	Фотограмметрический метод	0.10	-
н245У	-	-	629536.99	2321107.78	Фотограмметрический метод	0.10	-
н246У	-	-	629539.35	2321106.02	Фотограмметрический метод	0.10	-
н238У	-	-	629540.78	2321105.98	Фотограмметрический метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:205 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н239У	23.96	-	-
н239У	н240У	13.32	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:205 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н241У	1.20	-	-
н241У	н242У	10.15	-	-
н242У	н243У	18.62	-	-
н243У	н244У	5.31	-	-
н244У	н245У	16.75	-	-
н245У	н246У	2.94	-	-
н246У	н238У	1.43	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:205 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Кооперативная		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	536 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{536} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	300		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	236		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:205 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:157 :**

**Система координат МСК-75, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	-	-	629541.45	2321159.28	Фотограмметрический метод	0.10	-
н247У	-	-	629543.35	2321184.56	Фотограмметрический метод	0.10	-
н256У	-	-	629538.81	2321184.39	Фотограмметрический метод	0.10	-
н257У	-	-	629534.25	2321185.46	Фотограмметрический метод	0.10	-
н258У	-	-	629534.34	2321187.75	Фотограмметрический метод	0.10	-
н259У	-	-	629524.99	2321188.81	Фотограмметрический метод	0.10	-
н260У	-	-	629524.93	2321186.16	Фотограмметрический метод	0.10	-
н261У	-	-	629522.40	2321186.33	Фотограмметрический метод	0.10	-
н262У	-	-	629519.16	2321183.18	Фотограмметрический метод	0.10	-
н263У	-	-	629518.20	2321159.73	Фотограмметрический метод	0.10	-
н264У	-	-	629533.42	2321159.30	Фотограмметрический метод	0.10	-
н265У	-	-	629534.26	2321159.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
н248У	-	-	629541.45	2321159.28	Фотограмметрический метод	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:157 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н247У	25.35	-	-
н247У	н256У	4.54	-	-
н256У	н257У	4.68	-	-
н257У	н258У	2.29	-	-
н258У	н259У	9.41	-	-
н259У	н260У	2.65	-	-
н260У	н261У	2.54	-	-
н261У	н262У	4.52	-	-
н262У	н263У	23.47	-	-
н263У	н264У	15.23	-	-
н264У	н265У	1.03	-	-
н265У	н248У	7.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:157 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 41		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	634 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{634} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1000		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	366		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420101:239		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:157 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:157 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:196 :**

**Система координат МСК-75, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	-	-	629594.54	2321105.10	Фотограмметрический метод	0.10	-
286	-	-	629595.54	2321121.16	Фотограмметрический метод	0.10	-
285	-	-	629596.96	2321140.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
284	-	-	629597.66	2321152.25	Фотограмметрический метод	0.10	-
283	-	-	629596.53	2321152.35	Фотограмметрический метод	0.10	-
282	-	-	629598.76	2321169.73	Фотограмметрический метод	0.10	-
н267У	-	-	629600.14	2321179.85	Фотограмметрический метод	0.10	-
н268У	-	-	629591.29	2321180.85	Фотограмметрический метод	0.10	-
н269У	-	-	629591.49	2321183.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
н270У	-	-	629583.84	2321184.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
н271У	-	-	629583.39	2321181.50	Фотограмметрический метод	0.10	-
н255У	-	-	629571.55	2321182.29	Фотограмметрический метод	0.10	-
н254У	-	-	629571.34	2321163.84	Фотограмметрический метод	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:196 :**

Система координат МСК-75, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	-	-	629572.69	2321159.12	Фотограмметрический метод	0.10	-
157	-	-	629572.29	2321158.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
156	-	-	629571.79	2321155.50	Фотограмметрический метод	0.10	-
155	-	-	629571.86	2321145.52	Фотограмметрический метод	0.10	-
154	-	-	629572.55	2321136.87	Фотограмметрический метод	0.10	-
н253У	-	-	629571.47	2321108.86	Фотограмметрический метод	0.10	-
н266У	-	-	629594.54	2321105.10	Фотограмметрический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:196 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	286	16.09	-	-
286	285	19.78	-	-
285	284	11.38	-	-
284	283	1.13	-	-
283	282	17.52	-	-
282	н267У	10.21	-	-
н267У	н268У	8.91	-	-
н268У	н269У	2.76	-	-
н269У	н270У	7.72	-	-
н270У	н271У	3.13	-	-
н271У	н255У	11.87	-	-
н255У	н254У	18.45	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:196 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	158	4.91	-	-
158	157	0.46	-	-
157	156	3.43	-	-
156	155	9.98	-	-
155	154	8.68	-	-
154	н253У	28.03	-	-
н253У	н266У	23.37	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:196 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 45		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1891 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1891} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1800		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	91		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:196 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:135 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	-	-	630000.52	2321225.99	Фотограмметрический метод	0.10	-
н273У	-	-	630000.42	2321253.86	Фотограмметрический метод	0.10	-
н274У	-	-	629999.96	2321274.24	Фотограмметрический метод	0.10	-
н275У	-	-	629975.14	2321273.44	Фотограмметрический метод	0.10	-
н276У	-	-	629974.80	2321213.87	Фотограмметрический метод	0.10	-
н277У	-	-	629970.50	2321189.76	Фотограмметрический метод	0.10	-
н278У	-	-	629998.87	2321189.46	Фотограмметрический метод	0.10	-
н272У	-	-	630000.52	2321225.99	Фотограмметрический метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н273У	27.87	-	-
н273У	н274У	20.39	-	-
н274У	н275У	24.83	-	-
н275У	н276У	59.57	-	-
н276У	н277У	24.49	-	-
н277У	н278У	28.37	-	-
н278У	н272У	36.57	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:135 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 82
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2171 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2171} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2	371
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420101:231
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:135 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:139 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	-	-	629772.16	2321196.56	Фотограмметрический метод	0.10	-
н294У	-	-	629774.51	2321229.01	Фотограмметрический метод	0.10	-
н295У	-	-	629777.29	2321271.41	Фотограмметрический метод	0.10	-
н296У	-	-	629744.93	2321273.92	Фотограмметрический метод	0.10	-
н297У	-	-	629742.90	2321258.72	Фотограмметрический метод	0.10	-
н298У	-	-	629738.86	2321235.68	Фотограмметрический метод	0.10	-
н299У	-	-	629737.63	2321231.68	Фотограмметрический метод	0.10	-
н300У	-	-	629733.40	2321200.57	Фотограмметрический метод	0.10	-
н293У	-	-	629772.16	2321196.56	Фотограмметрический метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	н294У	32.53	-	-
н294У	н295У	42.49	-	-
н295У	н296У	32.46	-	-
н296У	н297У	15.33	-	-
н297У	н298У	23.39	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:139 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	н299У	4.18	-	-
н299У	н300У	31.40	-	-
н300У	н293У	38.97	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:139 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 68		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2672 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2672} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2900		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	228		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420101:222		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:139 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:14 :**

**Система координат МСК-75, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	-	-	629969.08	2320898.37	Фотограмметрический метод	0.10	-
н306У	-	-	629991.05	2320898.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
н307У	-	-	629990.98	2320905.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
н308У	-	-	629992.74	2320906.00	Фотограмметрический метод	0.10	-
н309У	-	-	629992.66	2320907.35	Фотограмметрический метод	0.10	-
н310У	-	-	630009.28	2320909.03	Фотограмметрический метод	0.10	-
н311У	-	-	630008.17	2320925.37	Фотограмметрический метод	0.10	-
н312У	-	-	630032.49	2320925.35	Фотограмметрический метод	0.10	-
н313У	-	-	630036.47	2320971.42	Фотограмметрический метод	0.10	-
н314У	-	-	630036.64	2320984.65	Фотограмметрический метод	0.10	-
н315У	-	-	630024.56	2320986.45	Фотограмметрический метод	0.10	-
н316У	-	-	629996.02	2320985.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
н317У	-	-	629965.04	2320980.70	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:14 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	-	-	629967.83	2320923.30	Фотограмметрический метод	0.10	-
н305У	-	-	629969.08	2320898.37	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:14 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н305У	н306У	21.98	-	-			
н306У	н307У	7.00	-	-			
н307У	н308У	1.76	-	-			
н308У	н309У	1.35	-	-			
н309У	н310У	16.70	-	-			
н310У	н311У	16.38	-	-			
н311У	н312У	24.32	-	-			
н312У	н313У	46.24	-	-			
н313У	н314У	13.23	-	-			
н314У	н315У	12.21	-	-			
н315У	н316У	28.54	-	-			
н316У	н317У	31.42	-	-			
н317У	н318У	57.47	-	-			
н318У	н305У	24.96	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:14 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Тракторная, дом 7				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:14 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4995 $\pm$ 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4995} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	295
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420101:236
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:14 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:143 :**

**Система координат МСК-75, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	-	-	629647.40	2321207.65	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н324У	-	-	629648.35	2321217.05	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н325У	-	-	629648.43	2321222.17	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н326У	-	-	629649.05	2321230.41	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н327У	-	-	629659.21	2321315.21	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н328У	-	-	629641.63	2321317.26	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н329У	-	-	629633.39	2321253.39	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н330У	-	-	629631.44	2321236.20	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н331У	-	-	629627.83	2321216.89	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н332У	-	-	629627.28	2321209.55	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н333У	-	-	629636.13	2321208.72	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н323У	-	-	629647.40	2321207.65	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:143 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н324У	9.45	-	-
н324У	н325У	5.12	-	-
н325У	н326У	8.26	-	-
н326У	н327У	85.41	-	-
н327У	н328У	17.70	-	-
н328У	н329У	64.40	-	-
н329У	н330У	17.30	-	-
н330У	н331У	19.64	-	-
н331У	н332У	7.36	-	-
н332У	н333У	8.89	-	-
н333У	н323У	11.32	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:143 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1994 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1994} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	94
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420101:324
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:143 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:144 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	-	-	629627.28	2321209.55	Фотограмметрический метод	0.10	-
н331У	-	-	629627.83	2321216.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
н330У	-	-	629631.44	2321236.20	Фотограмметрический метод	0.10	-
н329У	-	-	629633.39	2321253.39	Фотограмметрический метод	0.10	-
н334У	-	-	629640.43	2321308.04	Фотограмметрический метод	0.10	-
н335У	-	-	629621.49	2321307.22	Фотограмметрический метод	0.10	-
н336У	-	-	629617.28	2321265.87	Фотограмметрический метод	0.10	-
н337У	-	-	629615.26	2321259.24	Фотограмметрический метод	0.10	-
н338У	-	-	629610.04	2321210.99	Фотограмметрический метод	0.10	-
н332У	-	-	629627.28	2321209.55	Фотограмметрический метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н332У	н331У	7.36	-	-
н331У	н330У	19.64	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:144 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330У	н329У	17.30	-	-
н329У	н334У	55.10	-	-
н334У	н335У	18.96	-	-
н335У	н336У	41.56	-	-
н336У	н337У	6.93	-	-
н337У	н338У	48.53	-	-
н338У	н332У	17.30	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:144 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 672526, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 58		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1777 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1777} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2200		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	423		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420102:1072		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:144 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:146 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	-	-	629590.83	2321212.05	Фотограмметрический метод	0.10	-
н344У	-	-	629601.36	2321302.74	Фотограмметрический метод	0.10	-
н345У	-	-	629604.85	2321344.12	Фотограмметрический метод	0.10	-
н346У	-	-	629573.24	2321346.11	Фотограмметрический метод	0.10	-
н347У	-	-	629570.69	2321305.86	Фотограмметрический метод	0.10	-
н348У	-	-	629565.30	2321251.06	Фотограмметрический метод	0.10	-
н349У	-	-	629563.03	2321215.02	Фотограмметрический метод	0.10	-
н343У	-	-	629590.83	2321212.05	Фотограмметрический метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343У	н344У	91.30	-	-
н344У	н345У	41.53	-	-
н345У	н346У	31.67	-	-
н346У	н347У	40.33	-	-
н347У	н348У	55.06	-	-
н348У	н349У	36.11	-	-
н349У	н343У	27.96	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:146 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3995 $\pm$ 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3995} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	295
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:146 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:147 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	-	-	629563.03	2321215.02	Фотограмметрический метод	0.10	-
н348У	-	-	629565.30	2321251.06	Фотограмметрический метод	0.10	-
н347У	-	-	629570.69	2321305.86	Фотограмметрический метод	0.10	-
н350У	-	-	629570.81	2321308.06	Фотограмметрический метод	0.10	-
н351У	-	-	629551.14	2321310.54	Фотограмметрический метод	0.10	-
н352У	-	-	629542.40	2321278.15	Фотограмметрический метод	0.10	-
н353У	-	-	629538.74	2321239.64	Фотограмметрический метод	0.10	-
н354У	-	-	629537.00	2321216.67	Фотограмметрический метод	0.10	-
н349У	-	-	629563.03	2321215.02	Фотограмметрический метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349У	н348У	36.11	-	-
н348У	н347У	55.06	-	-
н347У	н350У	2.20	-	-
н350У	н351У	19.83	-	-
н351У	н352У	33.55	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:147 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н353У	38.68	-	-
н353У	н354У	23.04	-	-
н354У	н349У	26.08	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:147 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 52	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2316 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2316} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2000	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		316	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Приусадебное хозяйство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		75:22:420101:256	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:147 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:160 :**

**Система координат МСК-75, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	-	-	629775.51	2320997.25	Фотограмметрический метод	0.10	-
н389У	-	-	629774.91	2321025.11	Фотограмметрический метод	0.10	-
н390У	-	-	629767.29	2321025.64	Фотограмметрический метод	0.10	-
н391У	-	-	629767.66	2321032.27	Фотограмметрический метод	0.10	-
н392У	-	-	629765.91	2321058.82	Фотограмметрический метод	0.10	-
н393У	-	-	629754.23	2321058.88	Фотограмметрический метод	0.10	-
н379У	-	-	629753.52	2321062.78	Фотограмметрический метод	0.10	-
н378У	-	-	629741.18	2321063.05	Фотограмметрический метод	0.10	-
н394У	-	-	629723.66	2321062.88	Фотограмметрический метод	0.10	-
н395У	-	-	629721.35	2321030.95	Фотограмметрический метод	0.10	-
н396У	-	-	629721.82	2320995.44	Фотограмметрический метод	0.10	-
н397У	-	-	629738.94	2320995.27	Фотограмметрический метод	0.10	-
н398У	-	-	629738.90	2320996.35	Фотограмметрический метод	0.10	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:160 :</b>							
<b>Система координат МСК-75, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н399У	-	-	629754.48	2320995.70	Фотограмметрический метод	0.10	-
н400У	-	-	629754.46	2320997.75	Фотограмметрический метод	0.10	-
н388У	-	-	629775.51	2320997.25	Фотограмметрический метод	0.10	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:160 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>	<b>5</b>		
н388У	н389У	27.87		-	-		
н389У	н390У	7.64		-	-		
н390У	н391У	6.64		-	-		
н391У	н392У	26.61		-	-		
н392У	н393У	11.68		-	-		
н393У	н379У	3.96		-	-		
н379У	н378У	12.34		-	-		
н378У	н394У	17.52		-	-		
н394У	н395У	32.01		-	-		
н395У	н396У	35.51		-	-		
н396У	н397У	17.12		-	-		
н397У	н398У	1.08		-	-		
н398У	н399У	15.59		-	-		
н399У	н400У	2.05		-	-		
н400У	н388У	21.06		-	-		
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:160 :</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>				<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Новая, дом 10		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:160 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3175 $\pm$ 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3175} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3500
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	325
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420101:327
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:160 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:173 :**

**Система координат МСК-75, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	-	-	629596.48	2321047.95	Фотограмметрический метод	0.10	-
н444У	-	-	629598.32	2321066.73	Фотограмметрический метод	0.10	-
н445У	-	-	629543.66	2321068.23	Фотограмметрический метод	0.10	-
н446У	-	-	629543.31	2321075.70	Фотограмметрический метод	0.10	-
н447У	-	-	629533.20	2321075.72	Фотограмметрический метод	0.10	-
н448У	-	-	629519.36	2321075.87	Фотограмметрический метод	0.10	-
н449У	-	-	629519.35	2321074.50	Фотограмметрический метод	0.10	-
н450У	-	-	629518.35	2321074.53	Фотограмметрический метод	0.10	-
н451У	-	-	629518.57	2321058.86	Фотограмметрический метод	0.10	-
н452У	-	-	629517.10	2321058.85	Фотограмметрический метод	0.10	-
н443У	-	-	629517.01	2321052.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
н442У	-	-	629534.23	2321053.71	Фотограмметрический метод	0.10	-
н441У	-	-	629539.87	2321053.46	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:173 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	-	-	629541.49	2321052.40	Фотограмметрический метод	0.10	-
н439У	-	-	629553.04	2321051.91	Фотограмметрический метод	0.10	-
199	-	-	629596.48	2321047.95	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:173 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
199	н444У	18.87		-	-		
н444У	н445У	54.68		-	-		
н445У	н446У	7.48		-	-		
н446У	н447У	10.11		-	-		
н447У	н448У	13.84		-	-		
н448У	н449У	1.37		-	-		
н449У	н450У	1.00		-	-		
н450У	н451У	15.67		-	-		
н451У	н452У	1.47		-	-		
н452У	н443У	5.92		-	-		
н443У	н442У	17.24		-	-		
н442У	н441У	5.65		-	-		
н441У	н440У	1.94		-	-		
н440У	н439У	11.56		-	-		
н439У	199	43.62		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:173 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 672526, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Кооперативная, дом 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1497 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1497} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	397
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420101:229 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:173 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:109 :**

**Система координат МСК-75, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н453У	-	-	629594.27	2321097.51	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н454У	-	-	629574.27	2321098.59	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н455У	-	-	629571.25	2321098.07	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н456У	-	-	629542.82	2321099.06	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н457У	-	-	629542.80	2321105.92	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н246У	-	-	629539.35	2321106.02	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н245У	-	-	629536.99	2321107.78	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н244У	-	-	629520.25	2321107.32	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н458У	-	-	629518.95	2321106.17	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н459У	-	-	629519.26	2321090.32	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н460У	-	-	629516.20	2321090.43	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н461У	-	-	629515.90	2321080.22	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н462У	-	-	629518.75	2321078.37	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:109 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	-	-	629519.36	2321075.87	Фотограмметрический метод	0.10	-
н447У	-	-	629533.20	2321075.72	Фотограмметрический метод	0.10	-
н446У	-	-	629543.31	2321075.70	Фотограмметрический метод	0.10	-
н445У	-	-	629543.66	2321068.23	Фотограмметрический метод	0.10	-
н463У	-	-	629593.53	2321066.87	Фотограмметрический метод	0.10	-
н453У	-	-	629594.27	2321097.51	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:109 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н453У	н454У	20.03	-	-			
н454У	н455У	3.06	-	-			
н455У	н456У	28.45	-	-			
н456У	н457У	6.86	-	-			
н457У	н246У	3.45	-	-			
н246У	н245У	2.94	-	-			
н245У	н244У	16.75	-	-			
н244У	н458У	1.74	-	-			
н458У	н459У	15.85	-	-			
н459У	н460У	3.06	-	-			
н460У	н461У	10.21	-	-			
н461У	н462У	3.40	-	-			
н462У	н448У	2.57	-	-			
н448У	н447У	13.84	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:109 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447У	н446У	10.11	-	-
н446У	н445У	7.48	-	-
н445У	н463У	49.89	-	-
н463У	н453У	30.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:109 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Кооперативная, дом 6		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2349 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2349} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	2100		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	249		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420101:352		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:109 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:125 :**

**Система координат МСК-75, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	-	-	630650.98	2321251.63	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н464У	-	-	630652.48	2321276.00	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н467У	-	-	630642.43	2321277.03	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н468У	-	-	630642.39	2321278.31	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н469У	-	-	630634.54	2321278.89	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н470У	-	-	630634.44	2321277.74	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н471У	-	-	630633.86	2321265.63	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н472У	-	-	630632.18	2321246.10	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н71У	-	-	630632.44	2321211.30	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н70У	-	-	630648.62	2321211.44	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н465У	-	-	630650.98	2321251.63	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:125 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н465У	н464У	24.42	-	-
н464У	н467У	10.10	-	-
н467У	н468У	1.28	-	-
н468У	н469У	7.87	-	-
н469У	н470У	1.15	-	-
н470У	н471У	12.12	-	-
н471У	н472У	19.60	-	-
н472У	н71У	34.80	-	-
н71У	н70У	16.18	-	-
н70У	н465У	40.26	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:125 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Набережная, дом 13		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1171 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1171} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	700		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	471		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420101:476 (многоквартирный дом)		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:125 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:129 :**

**Система координат МСК-75, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н512У	-	-	630549.08	2321208.73	Фотограмметрический метод	0.10	-
н511У	-	-	630541.00	2321208.39	Фотограмметрический метод	0.10	-
н510У	-	-	630539.79	2321250.36	Фотограмметрический метод	0.10	-
н509У	-	-	630539.41	2321250.35	Фотограмметрический метод	0.10	-
н508У	-	-	630538.59	2321265.28	Фотограмметрический метод	0.10	-
н507У	-	-	630533.83	2321264.70	Фотограмметрический метод	0.10	-
н506У	-	-	630531.50	2321263.36	Фотограмметрический метод	0.10	-
н138У	-	-	630521.93	2321262.82	Фотограмметрический метод	0.10	-
н137У	-	-	630523.42	2321210.24	Фотограмметрический метод	0.10	-
н136У	-	-	630520.74	2321210.32	Фотограмметрический метод	0.10	-
н135У	-	-	630520.48	2321154.39	Фотограмметрический метод	0.10	-
н157У	-	-	630548.77	2321153.25	Фотограмметрический метод	0.10	-
н512У	-	-	630549.08	2321208.73	Фотограмметрический метод	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:129 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н512У	н511У	8.09	-	-
н511У	н510У	41.99	-	-
н510У	н509У	0.38	-	-
н509У	н508У	14.95	-	-
н508У	н507У	4.80	-	-
н507У	н506У	2.69	-	-
н506У	н138У	9.59	-	-
н138У	н137У	52.60	-	-
н137У	н136У	2.68	-	-
н136У	н135У	55.93	-	-
н135У	н157У	28.31	-	-
н157У	н512У	55.48	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:129 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 114		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2514 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2514} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	2100		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	414		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420101:333		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:129 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:129 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:150 :**

**Система координат МСК-75, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	-	-	630454.57	2321179.63	Фотограмметрический метод	0.10	-
н167У	-	-	630455.44	2321183.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
н166У	-	-	630456.95	2321202.64	Фотограмметрический метод	0.10	-
н165У	-	-	630457.45	2321215.91	Фотограмметрический метод	0.10	-
н513У	-	-	630456.49	2321242.49	Фотограмметрический метод	0.10	-
н514У	-	-	630429.41	2321242.68	Фотограмметрический метод	0.10	-
н515У	-	-	630428.80	2321213.51	Фотограмметрический метод	0.10	-
н516У	-	-	630426.40	2321184.12	Фотограмметрический метод	0.10	-
н517У	-	-	630431.39	2321183.70	Фотограмметрический метод	0.10	-
н518У	-	-	630431.92	2321185.06	Фотограмметрический метод	0.10	-
н519У	-	-	630440.35	2321184.40	Фотограмметрический метод	0.10	-
н520У	-	-	630440.59	2321183.41	Фотограмметрический метод	0.10	-
н521У	-	-	630444.59	2321183.17	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:150 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н522У	-	-	630445.96	2321180.94	Фотограмметрический метод	0.10	-
н168У	-	-	630454.57	2321179.63	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:150 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н168У	н167У	3.56	-	-			
н167У	н166У	19.62	-	-			
н166У	н165У	13.28	-	-			
н165У	н513У	26.60	-	-			
н513У	н514У	27.08	-	-			
н514У	н515У	29.18	-	-			
н515У	н516У	29.49	-	-			
н516У	н517У	5.01	-	-			
н517У	н518У	1.46	-	-			
н518У	н519У	8.46	-	-			
н519У	н520У	1.02	-	-			
н520У	н521У	4.01	-	-			
н521У	н522У	2.62	-	-			
н522У	н168У	8.71	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:150 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, дом 106				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:150 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1700 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:150 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:218 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	-	-	630171.81	2321164.63	Фотограмметрический метод	0.10	-
н524У	-	-	630171.38	2321197.62	Фотограмметрический метод	0.10	-
н525У	-	-	630156.68	2321196.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
н526У	-	-	630142.69	2321195.57	Фотограмметрический метод	0.10	-
н527У	-	-	630141.40	2321197.48	Фотограмметрический метод	0.10	-
н528У	-	-	630132.35	2321199.13	Фотограмметрический метод	0.10	-
н529У	-	-	630133.83	2321190.77	Фотограмметрический метод	0.10	-
н530У	-	-	630132.59	2321167.23	Фотограмметрический метод	0.10	-
н531У	-	-	630161.50	2321164.56	Фотограмметрический метод	0.10	-
н523У	-	-	630171.81	2321164.63	Фотограмметрический метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:218 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н523У	н524У	32.99	-	-
н524У	н525У	14.77	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:218 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525У	н526У	14.00	-	-
н526У	н527У	2.30	-	-
н527У	н528У	9.20	-	-
н528У	н529У	8.49	-	-
н529У	н530У	23.57	-	-
н530У	н531У	29.03	-	-
н531У	н523У	10.31	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:218 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 672526, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 96а		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1201 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1201} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:218 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:137 :**

**Система координат МСК-75, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н550У	-	-	629859.14	2321212.97	Фотограмметрический метод	0.10	-
н551У	-	-	629860.98	2321252.04	Фотограмметрический метод	0.10	-
н552У	-	-	629850.15	2321252.67	Фотограмметрический метод	0.10	-
н553У	-	-	629844.05	2321257.37	Фотограмметрический метод	0.10	-
н554У	-	-	629844.20	2321262.27	Фотограмметрический метод	0.10	-
н555У	-	-	629824.70	2321264.14	Фотограмметрический метод	0.10	-
н556У	-	-	629823.14	2321240.69	Фотограмметрический метод	0.10	-
н557У	-	-	629817.38	2321192.63	Фотограмметрический метод	0.10	-
н558У	-	-	629841.98	2321190.79	Фотограмметрический метод	0.10	-
н559У	-	-	629842.18	2321188.36	Фотограмметрический метод	0.10	-
н560У	-	-	629850.95	2321187.95	Фотограмметрический метод	0.10	-
н561У	-	-	629851.50	2321190.16	Фотограмметрический метод	0.10	-
н562У	-	-	629856.04	2321190.16	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:137 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н550У	-	-	629859.14	2321212.97	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:137 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н550У	н551У	39.11	-	-			
н551У	н552У	10.85	-	-			
н552У	н553У	7.70	-	-			
н553У	н554У	4.90	-	-			
н554У	н555У	19.59	-	-			
н555У	н556У	23.50	-	-			
н556У	н557У	48.40	-	-			
н557У	н558У	24.67	-	-			
н558У	н559У	2.44	-	-			
н559У	н560У	8.78	-	-			
н560У	н561У	2.28	-	-			
н561У	н562У	4.54	-	-			
н562У	н550У	23.02	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:137 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 72				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2600 ± 18				



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:137 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{2600}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	500
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:137 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:191 :**

**Система координат МСК-75, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	-	-	629823.74	2320883.73	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н564У	-	-	629821.47	2320896.97	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н565У	-	-	629819.21	2320899.18	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н566У	-	-	629818.16	2320928.17	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н567У	-	-	629816.73	2320969.79	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н568У	-	-	629788.42	2320967.48	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н569У	-	-	629792.81	2320889.13	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н570У	-	-	629789.41	2320887.28	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н571У	-	-	629790.66	2320878.68	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н572У	-	-	629793.81	2320876.73	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н573У	-	-	629801.66	2320877.43	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н574У	-	-	629803.06	2320881.18	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н563У	-	-	629823.74	2320883.73	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:191 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н563У	н564У	13.43	-	-
н564У	н565У	3.16	-	-
н565У	н566У	29.01	-	-
н566У	н567У	41.64	-	-
н567У	н568У	28.40	-	-
н568У	н569У	78.47	-	-
н569У	н570У	3.87	-	-
н570У	н571У	8.69	-	-
н571У	н572У	3.70	-	-
н572У	н573У	7.88	-	-
н573У	н574У	4.00	-	-
н574У	н563У	20.84	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:191 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Тракторная, дом 2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2500 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	2000		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	500		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	приусадебное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:191 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:191 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:158 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н575У	-	-	629593.18	2320986.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
н576У	-	-	629583.53	2320987.82	Фотограмметрический метод	0.10	-
н577У	-	-	629583.63	2320990.12	Фотограмметрический метод	0.10	-
н578У	-	-	629573.16	2320990.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
н579У	-	-	629571.86	2320953.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
н580У	-	-	629572.32	2320944.97	Фотограмметрический метод	0.10	-
н581У	-	-	629588.14	2320945.03	Фотограмметрический метод	0.10	-
н582У	-	-	629590.77	2320945.26	Фотограмметрический метод	0.10	-
н583У	-	-	629591.57	2320963.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
н575У	-	-	629593.18	2320986.98	Фотограмметрический метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:158 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н575У	н576У	9.69	-	-
н576У	н577У	2.30	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:158 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н577У	н578У	10.48	-	-
н578У	н579У	37.54	-	-
н579У	н580У	8.12	-	-
н580У	н581У	15.82	-	-
н581У	н582У	2.64	-	-
н582У	н583У	18.36	-	-
н583У	н575У	23.44	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:158 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Новая		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	856 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{856} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	900		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	44		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:158 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:197 :**

**Система координат МСК-75, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н630У	-	-	629780.82	2321168.42	Фотограмметрический метод	0.10	-
н633У	-	-	629764.74	2321169.30	Фотограмметрический метод	0.10	-
н634У	-	-	629764.72	2321166.61	Фотограмметрический метод	0.10	-
н387У	-	-	629756.52	2321167.23	Фотограмметрический метод	0.10	-
н386У	-	-	629755.71	2321161.45	Фотограмметрический метод	0.10	-
н385У	-	-	629756.07	2321158.11	Фотограмметрический метод	0.10	-
н384У	-	-	629754.60	2321146.10	Фотограмметрический метод	0.10	-
н383У	-	-	629754.20	2321132.10	Фотограмметрический метод	0.10	-
н382У	-	-	629755.90	2321128.45	Фотограмметрический метод	0.10	-
н381У	-	-	629755.51	2321117.81	Фотограмметрический метод	0.10	-
н380У	-	-	629755.00	2321114.03	Фотограмметрический метод	0.10	-
н635У	-	-	629753.64	2321066.62	Фотограмметрический метод	0.10	-
н636У	-	-	629773.95	2321065.41	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:197 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н637У	-	-	629774.19	2321071.59	Фотограмметрический метод	0.10	-
н638У	-	-	629774.18	2321084.96	Фотограмметрический метод	0.10	-
310	-	-	629775.18	2321120.41	Фотограмметрический метод	0.10	-
н632У	-	-	629776.29	2321148.01	Фотограмметрический метод	0.10	-
н631У	-	-	629779.43	2321147.69	Фотограмметрический метод	0.10	-
н630У	-	-	629780.82	2321168.42	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:197 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н630У	н633У	16.10	-	-			
н633У	н634У	2.69	-	-			
н634У	н387У	8.22	-	-			
н387У	н386У	5.84	-	-			
н386У	н385У	3.36	-	-			
н385У	н384У	12.10	-	-			
н384У	н383У	14.01	-	-			
н383У	н382У	4.03	-	-			
н382У	н381У	10.65	-	-			
н381У	н380У	3.81	-	-			
н380У	н635У	47.43	-	-			
н635У	н636У	20.35	-	-			
н636У	н637У	6.18	-	-			
н637У	н638У	13.37	-	-			



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:197 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н638У	310	35.46	-	-
310	н632У	27.62	-	-
н632У	н631У	3.16	-	-
н631У	н630У	20.78	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:197 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 61		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2159 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2159} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1700		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	459		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:420101:254		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:197 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:200 :**

**Система координат МСК-75, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н805У	-	-	629833.71	2321164.57	Фотограмметрический метод	0.10	-
н806У	-	-	629832.36	2321161.34	Фотограмметрический метод	0.10	-
н807У	-	-	629823.28	2321161.83	Фотограмметрический метод	0.10	-
н808У	-	-	629823.27	2321161.23	Фотограмметрический метод	0.10	-
301	-	-	629809.83	2321162.02	Фотограмметрический метод	0.10	-
300	-	-	629809.79	2321136.14	Фотограмметрический метод	0.10	-
299	-	-	629811.77	2321119.24	Фотограмметрический метод	0.10	-
н809У	-	-	629813.12	2321098.74	Фотограмметрический метод	0.10	-
н798У	-	-	629836.10	2321099.58	Фотограмметрический метод	0.10	-
н797У	-	-	629837.32	2321127.31	Фотограмметрический метод	0.10	-
н796У	-	-	629836.95	2321128.33	Фотограмметрический метод	0.10	-
н795У	-	-	629836.95	2321129.90	Фотограмметрический метод	0.10	-
н794У	-	-	629840.51	2321160.08	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:200 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н793У	-	-	629841.53	2321163.16	Фотограмметрический метод	0.10	-
н810У	-	-	629840.74	2321163.96	Фотограмметрический метод	0.10	-
н805У	-	-	629833.71	2321164.57	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:200 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н805У	н806У	3.50		-	-		
н806У	н807У	9.09		-	-		
н807У	н808У	0.60		-	-		
н808У	301	13.46		-	-		
301	300	25.88		-	-		
300	299	17.02		-	-		
299	н809У	20.54		-	-		
н809У	н798У	23.00		-	-		
н798У	н797У	27.76		-	-		
н797У	н796У	1.09		-	-		
н796У	н795У	1.57		-	-		
н795У	н794У	30.39		-	-		
н794У	н793У	3.24		-	-		
н793У	н810У	1.12		-	-		
н810У	н805У	7.06		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:200 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 65		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:200 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1700 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:200 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:149 :**

**Система координат МСК-75, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н816У	-	-	630266.34	2321187.19	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н817У	-	-	630269.76	2321187.24	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н818У	-	-	630269.87	2321207.01	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н819У	-	-	630269.30	2321218.98	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н820У	-	-	630267.85	2321237.24	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н821У	-	-	630242.00	2321235.58	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н236У	-	-	630241.11	2321185.37	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н235У	-	-	630241.82	2321162.15	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н822У	-	-	630253.68	2321162.10	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н823У	-	-	630266.64	2321161.16	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н816У	-	-	630266.34	2321187.19	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:149 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н816У	н817У	3.42	-	-
н817У	н818У	19.77	-	-
н818У	н819У	11.98	-	-
н819У	н820У	18.32	-	-
н820У	н821У	25.90	-	-
н821У	н236У	50.22	-	-
н236У	н235У	23.23	-	-
н235У	н822У	11.86	-	-
н822У	н823У	12.99	-	-
н823У	н816У	26.03	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:149 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 122		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	2000 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	500		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебное хозяйство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:149 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:84 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	630640.24	2321042.21	-	-	-	0.00	-
2	630634.61	2321100.67	-	-	-	0.00	-
3	630607.50	2321103.70	-	-	-	0.00	-
н16У	-	-	630635.64	2321103.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
4	630600.75	2321056.49	-	-	-	0.00	-
н17У	-	-	630622.01	2321104.96	Фотограмметрический метод	0.10	-
н18У	-	-	630621.84	2321102.43	Фотограмметрический метод	0.10	-
н19У	-	-	630607.86	2321103.42	Фотограмметрический метод	0.10	-
5	630605.20	2321038.90	-	-	-	0.00	-
н20У	-	-	630604.53	2321089.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
н21У	-	-	630603.06	2321080.43	Фотограмметрический метод	0.10	-
н22У	-	-	630602.05	2321076.79	Фотограмметрический метод	0.10	-
н23У	-	-	630601.90	2321068.60	Фотограмметрический метод	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:84 :**

**Система координат МСК-75, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	630601.24	2321068.57	Фотограмметрический метод	0.10	-
н25У	-	-	630601.44	2321066.05	Фотограмметрический метод	0.10	-
н26У	-	-	630599.51	2321066.03	Фотограмметрический метод	0.10	-
н27У	-	-	630599.46	2321064.71	Фотограмметрический метод	0.10	-
н28У	-	-	630598.51	2321064.71	Фотограмметрический метод	0.10	-
н29У	-	-	630599.71	2321047.88	Фотограмметрический метод	0.10	-
н30У	-	-	630601.10	2321040.43	Фотограмметрический метод	0.10	-
н31У	-	-	630605.87	2321036.20	Фотограмметрический метод	0.10	-
н32У	-	-	630608.93	2321037.66	Фотограмметрический метод	0.10	-
н33У	-	-	630626.18	2321039.97	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:84 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	630639.29	2321045.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
н10У	-	-	630634.82	2321076.97	Фотограмметрический метод	0.10	-
н9У	-	-	630634.58	2321083.75	Фотограмметрический метод	0.10	-
н8У	-	-	630634.60	2321091.99	Фотограмметрический метод	0.10	-
1	630640.24	2321042.21	-	-	-	0.00	-
н16У	-	-	630635.64	2321103.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:84 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н16У	н17У	13.68	-	-			
н10У	н9У	6.78	-	-			
н11У	н10У	31.40	-	-			
н33У	н11У	14.38	-	-			
н32У	н33У	17.40	-	-			
н31У	н32У	3.39	-	-			
н30У	н31У	6.38	-	-			
н29У	н30У	7.58	-	-			
н28У	н29У	16.87	-	-			
н27У	н28У	0.95	-	-			
н26У	н27У	1.32	-	-			
н25У	н26У	1.93	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:84 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	2.53	-	-
н23У	н24У	0.66	-	-
н22У	н23У	8.19	-	-
н21У	н22У	3.78	-	-
н20У	н21У	9.57	-	-
н19У	н20У	13.93	-	-
н18У	н19У	14.02	-	-
н17У	н18У	2.54	-	-
н9У	н8У	8.24	-	-
н8У	н16У	11.90	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:84 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 109	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		2174 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2174} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2100	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		74	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		500 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		75:22:420101:250	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Личное подсобное хозяйство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:84 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:86 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	630585.09	2321061.02	-	-	-	0.00	-
7	630578.97	2321104.42	-	-	-	0.00	-
н41У	-	-	630566.54	2321076.96	Фотограмметрический метод	0.10	-
н40У	-	-	630565.67	2321083.05	Фотограмметрический метод	0.10	-
8	630546.34	2321105.24	-	-	-	0.00	-
н39У	-	-	630563.86	2321083.79	Фотограмметрический метод	0.10	-
9	630568.23	2321060.03	-	-	-	0.00	-
н38У	-	-	630561.61	2321105.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
н45У	-	-	630554.57	2321105.50	Фотограмметрический метод	0.10	-
н46У	-	-	630554.37	2321107.42	Фотограмметрический метод	0.10	-
н47У	-	-	630548.07	2321107.04	Фотограмметрический метод	0.10	-
н48У	-	-	630546.53	2321101.78	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:86 :**

Система координат МСК-75, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	630546.61	2321097.34	Фотограмметрический метод	0.10	-
н50У	-	-	630548.31	2321091.67	Фотограмметрический метод	0.10	-
н51У	-	-	630551.91	2321083.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
н52У	-	-	630559.45	2321070.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
н53У	-	-	630561.45	2321068.02	Фотограмметрический метод	0.10	-
н54У	-	-	630564.59	2321068.24	Фотограмметрический метод	0.10	-
н42У	-	-	630568.18	2321069.71	Фотограмметрический метод	0.10	-
6	630585.09	2321061.02	-	-	-	0.00	-
н41У	-	-	630566.54	2321076.96	Фотограмметрический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:86 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н40У	6.15	-	-
н40У	н39У	1.96	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:86 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н38У	22.21	-	-
н38У	н45У	7.05	-	-
н45У	н46У	1.93	-	-
н46У	н47У	6.31	-	-
н47У	н48У	5.48	-	-
н48У	н49У	4.44	-	-
н49У	н50У	5.92	-	-
н50У	н51У	8.49	-	-
н51У	н52У	15.81	-	-
н52У	н53У	2.87	-	-
н53У	н54У	3.15	-	-
н54У	н42У	3.88	-	-
н42У	н41У	7.43	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:86 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 103	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		491 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{491} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		500 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Приусадебное хозяйство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:86 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:86 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:75 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	630679.93	2321137.08	-	-	-	0.00	-
н61У	-	-	630679.63	2321159.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
н62У	-	-	630675.45	2321212.02	Фотограмметрический метод	0.10	-
11	630681.51	2321160.95	-	-	-	0.00	-
н63У	-	-	630651.61	2321211.10	Фотограмметрический метод	0.10	-
н64У	-	-	630651.86	2321159.90	Фотограмметрический метод	0.10	-
12	630681.19	2321187.17	-	-	-	0.00	-
13	630651.55	2321187.68	-	-	-	0.00	-
н65У	-	-	630654.48	2321158.68	Фотограмметрический метод	0.10	-
н66У	-	-	630653.97	2321136.53	Фотограмметрический метод	0.10	-
14	630651.55	2321182.17	-	-	-	0.00	-
15	630651.24	2321158.88	-	-	-	0.00	-
н67У	-	-	630680.81	2321134.99	Фотограмметрический метод	0.10	-
16	630648.94	2321159.03	-	-	-	0.00	-
17	630647.90	2321140.71	-	-	-	0.00	-
18	630668.68	2321139.36	-	-	-	0.00	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:75 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	630668.76	2321136.75	-	-	-	0.00	-
10	630679.93	2321137.08	-	-	-	0.00	-
н61У	-	-	630679.63	2321159.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:75 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н61У	н62У	52.30	-	-			
н62У	н63У	23.86	-	-			
н63У	н64У	51.20	-	-			
н64У	н65У	2.89	-	-			
н65У	н66У	22.16	-	-			
н66У	н67У	26.88	-	-			
н67У	н61У	24.93	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:75 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 122			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1963 ± 16			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1963} = 16$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1500			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:75 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	463
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:75 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:113 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	630619.80	2321144.01	-	-	-	0.00	-
н68У	-	-	630651.90	2321139.23	Фотограмметрический метод	0.10	-
н63У	-	-	630651.61	2321211.10	Фотограмметрический метод	0.10	-
н69У	-	-	630648.61	2321211.15	Фотограмметрический метод	0.10	-
н70У	-	-	630648.62	2321211.44	Фотограмметрический метод	0.10	-
н71У	-	-	630632.44	2321211.30	Фотограмметрический метод	0.10	-
н72У	-	-	630633.98	2321176.39	Фотограмметрический метод	0.10	-
н73У	-	-	630617.58	2321175.32	Фотограмметрический метод	0.10	-
21	630620.34	2321159.20	-	-	-	0.00	-
22	630613.53	2321205.42	-	-	-	0.00	-
23	630609.11	2321205.44	-	-	-	0.00	-
24	630605.36	2321205.70	-	-	-	0.00	-
25	630605.33	2321163.29	-	-	-	0.00	-
26	630597.82	2321163.49	-	-	-	0.00	-
27	630595.86	2321146.88	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:113 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	-	-	630619.92	2321157.97	Фотограмметрический метод	0.10	-
н75У	-	-	630620.05	2321143.44	Фотограмметрический метод	0.10	-
н76У	-	-	630619.57	2321141.24	Фотограмметрический метод	0.10	-
н77У	-	-	630628.92	2321140.29	Фотограмметрический метод	0.10	-
н78У	-	-	630628.94	2321137.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
н79У	-	-	630637.72	2321137.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
н80У	-	-	630637.74	2321139.59	Фотограмметрический метод	0.10	-
20	630619.80	2321144.01	-	-	-	0.00	-
н68У	-	-	630651.90	2321139.23	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:113 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н68У	н63У	71.87		-	-		
н63У	н69У	3.00		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:113 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	0.29	-	-
н70У	н71У	16.18	-	-
н71У	н72У	34.94	-	-
н72У	н73У	16.43	-	-
н73У	н74У	17.51	-	-
н74У	н75У	14.53	-	-
н75У	н76У	2.25	-	-
н76У	н77У	9.40	-	-
н77У	н78У	2.36	-	-
н78У	н79У	8.81	-	-
н79У	н80У	2.42	-	-
н80У	н68У	14.16	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:113 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 120	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1843 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1843} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1700	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		143	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Приусадебное хозяйство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:113 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:181 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	630609.11	2321205.44	-	-	-	0.00	-
28	630608.72	2321211.38	-	-	-	0.00	-
н75У	-	-	630620.05	2321143.44	Фотограмметрический метод	0.10	-
н74У	-	-	630619.92	2321157.97	Фотограмметрический метод	0.10	-
н81У	-	-	630612.75	2321210.55	Фотограмметрический метод	0.10	-
29	630580.47	2321209.54	-	-	-	0.00	-
30	630580.07	2321149.90	-	-	-	0.00	-
27	630595.86	2321146.88	-	-	-	0.00	-
26	630597.82	2321163.49	-	-	-	0.00	-
н82У	-	-	630580.21	2321207.91	Фотограмметрический метод	0.10	-
н83У	-	-	630579.94	2321164.65	Фотограмметрический метод	0.10	-
25	630605.33	2321163.29	-	-	-	0.00	-
н84У	-	-	630578.71	2321145.24	Фотограмметрический метод	0.10	-
24	630605.36	2321205.70	-	-	-	0.00	-
н85У	-	-	630619.16	2321139.77	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:181 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	-	-	630619.57	2321141.24	Фотограмметрический метод	0.10	-
23	630609.11	2321205.44	-	-	-	0.00	-
н75У	-	-	630620.05	2321143.44	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:181 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н75У	н74У	14.53		-	-		
н74У	н81У	53.07		-	-		
н81У	н82У	32.65		-	-		
н82У	н83У	43.26		-	-		
н83У	н84У	19.45		-	-		
н84У	н85У	40.82		-	-		
н85У	н76У	1.53		-	-		
н76У	н75У	2.25		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:181 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 118		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				2500 ± 18		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:181 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	500
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	75:22:420101:233
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:181 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:183 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	630569.03	2321205.84	-	-	-	0.00	-
32	630576.72	2321206.03	-	-	-	0.00	-
33	630577.01	2321220.76	-	-	-	0.00	-
34	630575.96	2321220.60	-	-	-	0.00	-
35	630575.42	2321293.53	-	-	-	0.00	-
36	630560.70	2321277.18	-	-	-	0.00	-
н86У	-	-	630583.90	2321312.10	Фотограмметрический метод	0.10	-
н87У	-	-	630583.60	2321301.03	Фотограмметрический метод	0.10	-
37	630561.64	2321214.80	-	-	-	0.00	-
38	630559.41	2321214.77	-	-	-	0.00	-
н88У	-	-	630583.48	2321298.19	Фотограмметрический метод	0.10	-
39	630559.39	2321206.19	-	-	-	0.00	-
н89У	-	-	630601.13	2321297.55	Фотограмметрический метод	0.10	-
н90У	-	-	630601.34	2321320.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
н91У	-	-	630601.07	2321379.28	Фотограмметрический метод	0.10	-
н92У	-	-	630600.75	2321397.01	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:183 :**

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	-	-	630587.23	2321386.40	Фотограмметрический метод	0.10	-
н94У	-	-	630585.59	2321333.10	Фотограмметрический метод	0.10	-
н95У	-	-	630583.79	2321328.41	Фотограмметрический метод	0.10	-
н96У	-	-	630582.73	2321312.33	Фотограмметрический метод	0.10	-
40	630560.87	2321206.21	-	-	-	0.00	-
41	630560.83	2321198.09	-	-	-	0.00	-
42	630569.41	2321198.34	-	-	-	0.00	-
31	630569.03	2321205.84	-	-	-	0.00	-
н86У	-	-	630583.90	2321312.10	Фотограмметрический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:183 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	11.07	-	-
н87У	н88У	2.84	-	-
н88У	н89У	17.66	-	-
н89У	н90У	23.29	-	-
н90У	н91У	58.44	-	-
н91У	н92У	17.73	-	-
н92У	н93У	17.19	-	-
н93У	н94У	53.33	-	-
н94У	н95У	5.02	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:183 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	16.11	-	-
н96У	н86У	1.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:183 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 672526, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Набережная, дом 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1480 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1480} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		480	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение личного подсобного хозяйства.	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:183 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:21 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	630613.48	2321397.24	-	-	-	0.00	-
н97У	-	-	630616.60	2321297.40	Фотограмметрический метод	0.10	-
н98У	-	-	630617.10	2321324.73	Фотограмметрический метод	0.10	-
н99У	-	-	630616.00	2321336.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
44	630613.25	2321400.83	-	-	-	0.00	-
45	630600.37	2321399.03	-	-	-	0.00	-
46	630600.91	2321326.10	-	-	-	0.00	-
47	630601.96	2321326.28	-	-	-	0.00	-
48	630601.67	2321311.54	-	-	-	0.00	-
49	630600.82	2321302.81	-	-	-	0.00	-
50	630603.66	2321302.91	-	-	-	0.00	-
н100У	-	-	630616.86	2321338.21	Фотограмметрический метод	0.10	-
н101У	-	-	630616.83	2321348.30	Фотограмметрический метод	0.10	-
н102У	-	-	630614.22	2321403.01	Фотограмметрический метод	0.10	-
51	630603.86	2321299.84	-	-	-	0.00	-
52	630608.75	2321300.08	-	-	-	0.00	-
53	630608.92	2321302.50	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:21 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	-	-	630612.01	2321401.79	Фотограмметрический метод	0.10	-
н104У	-	-	630600.69	2321399.70	Фотограмметрический метод	0.10	-
54	630615.47	2321302.51	-	-	-	0.00	-
55	630616.30	2321328.08	-	-	-	0.00	-
н92У	-	-	630600.75	2321397.01	Фотограмметрический метод	0.10	-
56	630615.59	2321328.41	-	-	-	0.00	-
н91У	-	-	630601.07	2321379.28	Фотограмметрический метод	0.10	-
н90У	-	-	630601.34	2321320.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
н89У	-	-	630601.13	2321297.55	Фотограмметрический метод	0.10	-
43	630613.48	2321397.24	-	-	-	0.00	-
н97У	-	-	630616.60	2321297.40	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:21 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н97У	н98У	27.33	-	-			
н98У	н99У	12.30	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:21 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	1.50	-	-
н100У	н101У	10.09	-	-
н101У	н102У	54.77	-	-
н102У	н103У	2.52	-	-
н103У	н104У	11.51	-	-
н104У	н92У	2.69	-	-
н92У	н91У	17.73	-	-
н91У	н90У	58.44	-	-
н90У	н89У	23.29	-	-
н89У	н97У	15.47	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:21 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 672526, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Набережная, дом 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1555 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1555} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1381	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		174	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания индивидуального жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:21 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:184 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	630615.47	2321302.51	-	-	-	0.00	-
57	630635.36	2321301.63	-	-	-	0.00	-
58	630634.97	2321328.55	-	-	-	0.00	-
59	630627.39	2321398.83	-	-	-	0.00	-
43	630613.48	2321397.24	-	-	-	0.00	-
56	630615.59	2321328.41	-	-	-	0.00	-
н102У	-	-	630614.22	2321403.01	Фотограмметрический метод	0.10	-
55	630616.30	2321328.08	-	-	-	0.00	-
н101У	-	-	630616.83	2321348.30	Фотограмметрический метод	0.10	-
н100У	-	-	630616.86	2321338.21	Фотограмметрический метод	0.10	-
н99У	-	-	630616.00	2321336.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
н98У	-	-	630617.10	2321324.73	Фотограмметрический метод	0.10	-
н105У	-	-	630616.63	2321298.75	Фотограмметрический метод	0.10	-
н106У	-	-	630635.35	2321298.09	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:184 :**

Система координат МСК-75, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	-	-	630634.72	2321328.02	Фотограмметрический метод	0.10	-
н108У	-	-	630627.65	2321391.50	Фотограмметрический метод	0.10	-
н109У	-	-	630625.54	2321408.56	Фотограмметрический метод	0.10	-
н110У	-	-	630614.25	2321407.40	Фотограмметрический метод	0.10	-
54	630615.47	2321302.51	-	-	-	0.00	-
н102У	-	-	630614.22	2321403.01	Фотограмметрический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:184 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н101У	54.77	-	-
н101У	н100У	10.09	-	-
н100У	н99У	1.50	-	-
н99У	н98У	12.30	-	-
н98У	н105У	25.98	-	-
н105У	н106У	18.73	-	-
н106У	н107У	29.94	-	-
н107У	н108У	63.87	-	-
н108У	н109У	17.19	-	-
н109У	н110У	11.35	-	-
н110У	н102У	4.39	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:184 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 672526, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Набережная, дом 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1699 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1699} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	499
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства.
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:184 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:195 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	630635.36	2321301.63	-	-	-	0.00	-
60	630650.59	2321300.80	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
61	630650.00	2321334.10	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
62	630646.37	2321363.69	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
63	630639.99	2321399.63	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
64	630639.00	2321403.88	-	-	-	0.00	-
65	630633.79	2321402.12	-	-	-	0.00	-
66	630635.11	2321399.15	-	-	-	0.00	-
59	630627.39	2321398.83	-	-	-	0.00	-
н111У	-	-	630626.42	2321410.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
58	630634.97	2321328.55	-	-	-	0.00	-
н109У	-	-	630625.54	2321408.56	Фотограмметрический метод	0.10	-
н108У	-	-	630627.65	2321391.50	Фотограмметрический метод	0.10	-
н107У	-	-	630634.72	2321328.02	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:195 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	-	-	630635.35	2321298.09	Фотограмметрический метод	0.10	-
н112У	-	-	630650.63	2321297.35	Фотограмметрический метод	0.10	-
н113У	-	-	630650.32	2321332.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
н114У	-	-	630646.95	2321355.49	Фотограмметрический метод	0.10	-
н115У	-	-	630647.31	2321355.99	Фотограмметрический метод	0.10	-
62	-	-	630646.37	2321363.69	Фотограмметрический метод	0.10	-
н116У	-	-	630638.06	2321410.45	Фотограмметрический метод	0.10	-
57	630635.36	2321301.63	-	-	-	0.00	-
н111У	-	-	630626.42	2321410.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:195 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н111У	н109У	1.76		-	-		
н109У	н108У	17.19		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:195 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н107У	63.87	-	-
н107У	н106У	29.94	-	-
н106У	н112У	15.30	-	-
н112У	н113У	35.49	-	-
н113У	н114У	22.90	-	-
н114У	н115У	0.62	-	-
н115У	62	7.76	-	-
62	н116У	47.49	-	-
н116У	н111У	11.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:195 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 672526, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Набережная, дом 4	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1686 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1686} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1200	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		486	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		500 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:195 :</b>				
1.	-			

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:194 :**

**Система координат МСК-75, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	630671.53	2321300.48	-	-	-	0.00	-
69	-	-	630687.61	2321326.72	Фотограмметрический метод	0.10	-
70	-	-	630677.06	2321407.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
н117У	-	-	630665.65	2321407.55	Фотограмметрический метод	0.10	-
68	630688.34	2321299.61	-	-	-	0.00	-
69	630687.61	2321326.72	-	-	-	0.00	-
70	630677.06	2321407.98	-	-	-	0.00	-
н118У	-	-	630661.35	2321406.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
н119У	-	-	630673.48	2321332.59	Фотограмметрический метод	0.10	-
76	-	-	630670.64	2321329.48	Фотограмметрический метод	0.10	-
71	630660.79	2321407.36	-	-	-	0.00	-
72	630675.07	2321328.61	-	-	-	0.00	-
н120У	-	-	630669.37	2321329.36	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:194 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	-	-	630670.11	2321318.82	Фотограмметрический метод	0.10	-
н122У	-	-	630669.50	2321299.56	Фотограмметрический метод	0.10	-
н123У	-	-	630688.36	2321298.71	Фотограмметрический метод	0.10	-
67	630671.53	2321300.48	-	-	-	0.00	-
69	-	-	630687.61	2321326.72	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:194 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
69	70	81.94	-	-			
70	н117У	11.42	-	-			
н117У	н118У	4.52	-	-			
н118У	н119У	74.57	-	-			
н119У	76	4.21	-	-			
76	н120У	1.28	-	-			
н120У	н121У	10.57	-	-			
н121У	н122У	19.27	-	-			
н122У	н123У	18.88	-	-			
н123У	69	28.02	-	-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:194 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 672526, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Набережная, дом 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1697 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1697} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	197
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:194 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:185 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	630669.42	2321296.98	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
74	630670.04	2321319.02	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
75	630669.42	2321329.45	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н121У	-	-	630670.11	2321318.82	Фотограмметрический метод	0.10	-
н120У	-	-	630669.37	2321329.36	Фотограмметрический метод	0.10	-
76	630670.64	2321329.48	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
77	630673.37	2321332.58	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
76	-	-	630670.64	2321329.48	Фотограмметрический метод	0.10	-
78	630668.70	2321360.70	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н119У	-	-	630673.48	2321332.59	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:185 :**

**Система координат МСК-75, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	-	-	630661.35	2321406.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
79	630664.00	2321389.65	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н124У	-	-	630657.98	2321430.07	Фотограмметрический метод	0.10	-
н125У	-	-	630640.03	2321428.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
71	630660.79	2321407.36	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
80	630657.40	2321430.30	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
81	630645.43	2321429.57	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н126У	-	-	630642.36	2321410.85	Фотограмметрический метод	0.10	-
н127У	-	-	630638.24	2321409.87	Фотограмметрический метод	0.10	-
82	630648.12	2321411.68	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
83	630638.07	2321410.45	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:185 :**

**Система координат МСК-75, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	-	-	630639.99	2321399.63	Фотограмметрический метод	0.10	-
63	630639.99	2321399.63	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
62	-	-	630646.37	2321363.69	Фотограмметрический метод	0.10	-
н115У	-	-	630647.31	2321355.99	Фотограмметрический метод	0.10	-
62	630646.37	2321363.69	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
61	630650.00	2321334.10	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н114У	-	-	630646.95	2321355.49	Фотограмметрический метод	0.10	-
60	630650.59	2321300.80	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н113У	-	-	630650.32	2321332.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
84	630650.65	2321297.61	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н112У	-	-	630650.63	2321297.35	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:185 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	-	-	630669.39	2321296.72	Фотограмметрический метод	0.10	-
н122У	-	-	630669.50	2321299.56	Фотограмметрический метод	0.10	-
73	630669.42	2321296.98	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н121У	-	-	630670.11	2321318.82	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:185 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н121У	н120У	10.57		-	-		
н112У	н128У	18.77		-	-		
н113У	н112У	35.49		-	-		
н114У	н113У	22.90		-	-		
н115У	н114У	0.62		-	-		
62	н115У	7.76		-	-		
63	62	36.50		-	-		
н128У	н122У	2.84		-	-		
н127У	63	10.39		-	-		
н125У	н126У	18.14		-	-		
н124У	н125У	17.99		-	-		
н118У	н124У	24.14		-	-		
н119У	н118У	74.57		-	-		
76	н119У	4.21		-	-		
н120У	76	1.28		-	-		
н126У	н127У	4.23		-	-		
н122У	н121У	19.27		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:185 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 672526, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Набережная, дом 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2787 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2787} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2667
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	120
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства.
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:185 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:5 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	630507.16	2321226.11	-	-	-	0.20	-
н135У	-	-	630520.48	2321154.39	Фотограмметрический метод	0.10	-
н136У	-	-	630520.74	2321210.32	Фотограмметрический метод	0.10	-
н137У	-	-	630523.42	2321210.24	Фотограмметрический метод	0.10	-
н138У	-	-	630521.93	2321262.82	Фотограмметрический метод	0.10	-
86	630504.39	2321226.16	-	-	-	0.00	-
87	630506.23	2321197.14	-	-	-	0.00	-
88	630506.64	2321189.98	-	-	-	0.00	-
89	630509.55	2321189.76	-	-	-	0.00	-
н139У	-	-	630504.85	2321262.21	Фотограмметрический метод	0.10	-
90	630507.81	2321165.29	-	-	-	0.00	-
н140У	-	-	630508.42	2321211.71	Фотограмметрический метод	0.10	-
н141У	-	-	630509.75	2321190.54	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:5 :**

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	-	-	630510.29	2321173.20	Фотограмметрический метод	0.10	-
н143У	-	-	630508.33	2321163.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
91	630515.63	2321164.99	-	-	-	0.00	-
92	630518.95	2321167.48	-	-	-	0.00	-
93	630523.81	2321167.30	-	-	-	0.00	-
н144У	-	-	630510.29	2321159.85	Фотограмметрический метод	0.10	-
94	630524.60	2321186.51	-	-	-	0.00	-
95	630523.54	2321186.67	-	-	-	0.00	-
96	630522.69	2321225.63	-	-	-	0.20	-
85	630507.16	2321226.11	-	-	-	0.20	-
н135У	-	-	630520.48	2321154.39	Фотограмметрический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:5 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н136У	55.93	-	-
н136У	н137У	2.68	-	-
н137У	н138У	52.60	-	-
н138У	н139У	17.09	-	-
н139У	н140У	50.63	-	-
н140У	н141У	21.21	-	-
н141У	н142У	17.35	-	-
н142У	н143У	9.43	-	-
н143У	н144У	4.57	-	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:5 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н135У	11.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 112	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1426 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1426} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1982	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		556	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		500 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:5 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:127 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	630496.04	2321171.78	-	-	-	0.00	-
н143У	-	-	630508.33	2321163.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
98	630497.74	2321196.80	-	-	-	0.00	-
н142У	-	-	630510.29	2321173.20	Фотограмметрический метод	0.10	-
н141У	-	-	630509.75	2321190.54	Фотограмметрический метод	0.10	-
н140У	-	-	630508.42	2321211.71	Фотограмметрический метод	0.10	-
н145У	-	-	630506.99	2321231.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
н146У	-	-	630486.26	2321231.37	Фотограмметрический метод	0.10	-
н147У	-	-	630487.78	2321207.36	Фотограмметрический метод	0.10	-
н148У	-	-	630487.57	2321199.31	Фотограмметрический метод	0.10	-
н149У	-	-	630486.83	2321199.51	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:127 :**

**Система координат МСК-75, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	-	-	630482.63	2321181.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
87	630506.23	2321197.14	-	-	-	0.00	-
99	630501.58	2321270.58	-	-	-	0.00	-
100	630502.99	2321279.23	-	-	-	0.00	-
101	630500.30	2321291.76	-	-	-	0.00	-
102	630482.21	2321290.58	-	-	-	0.00	-
103	630482.93	2321277.98	-	-	-	0.00	-
104	630488.12	2321199.02	-	-	-	0.00	-
105	630485.01	2321198.97	-	-	-	0.00	-
106	630482.01	2321173.46	-	-	-	0.00	-
н151У	-	-	630480.82	2321170.80	Фотограмметрический метод	0.00	-
н152У	-	-	630487.94	2321169.80	Фотограмметрический метод	0.00	-
н153У	-	-	630488.30	2321172.58	Фотограмметрический метод	0.00	-
н154У	-	-	630495.35	2321171.37	Фотограмметрический метод	0.00	-
н155У	-	-	630494.74	2321166.77	Фотограмметрический метод	0.00	-
97	630496.04	2321171.78	-	-	-	0.00	-
н143У	-	-	630508.33	2321163.98	Фотограмметрический метод	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:127 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н142У	9.43	-	-
н142У	н141У	17.35	-	-
н141У	н140У	21.21	-	-
н140У	н145У	20.23	-	-
н145У	н146У	20.74	-	-
н146У	н147У	24.06	-	-
н147У	н148У	8.05	-	-
н148У	н149У	0.77	-	-
н149У	н150У	18.11	-	-
н150У	н151У	11.24	-	-
н151У	н152У	7.19	-	-
н152У	н153У	2.80	-	-
н153У	н154У	7.15	-	-
н154У	н155У	4.64	-	-
н155У	н143У	13.87	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:127 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 672526, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 110	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1500 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1000	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		500	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		500 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Приусадебное хозяйство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:127 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:127 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:472 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	630557.35	2321146.27	-	-	-	0.00	-
108	630574.05	2321145.94	-	-	-	0.00	-
н156У	-	-	630548.88	2321170.67	Фотограмметрический метод	0.10	-
109	630574.39	2321170.09	-	-	-	0.00	-
н157У	-	-	630548.77	2321153.25	Фотограмметрический метод	0.10	-
110	630557.13	2321169.96	-	-	-	0.00	-
н158У	-	-	630554.01	2321152.77	Фотограмметрический метод	0.10	-
н159У	-	-	630565.60	2321151.59	Фотограмметрический метод	0.10	-
н160У	-	-	630566.95	2321171.59	Фотограмметрический метод	0.10	-
107	630557.35	2321146.27	-	-	-	0.00	-
н156У	-	-	630548.88	2321170.67	Фотограмметрический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:472 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н157У	17.42	-	-
н157У	н158У	5.26	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:472 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н159У	11.65	-	-
н159У	н160У	20.05	-	-
н160У	н156У	18.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:472 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		326 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{326} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		406	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		80	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		500 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		75:22:420101:475	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		4.4 Размещение магазина	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:472 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:20 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	630482.93	2321277.98	-	-	-	0.00	-
111	630468.04	2321277.28	-	-	-	0.00	-
112	630472.70	2321203.12	-	-	-	0.00	-
113	630469.32	2321203.31	-	-	-	0.00	-
114	630469.24	2321175.68	-	-	-	0.00	-
н146У	-	-	630486.26	2321231.37	Фотограмметрический метод	0.10	-
102	-	-	630482.21	2321290.58	Фотограмметрический метод	0.10	-
н161У	-	-	630467.80	2321289.94	Фотограмметрический метод	0.10	-
112	-	-	630472.70	2321203.12	Фотограмметрический метод	0.10	-
113	-	-	630469.32	2321203.31	Фотограмметрический метод	0.10	-
114	-	-	630469.24	2321175.68	Фотограмметрический метод	0.10	-
н162У	-	-	630475.04	2321174.67	Фотограмметрический метод	0.10	-
н163У	-	-	630474.77	2321171.77	Фотограмметрический метод	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:20 :**

Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	630482.01	2321173.46	-	-	-	0.00	-
105	630485.01	2321198.97	-	-	-	0.00	-
104	630488.12	2321199.02	-	-	-	0.00	-
н151У	-	-	630480.82	2321170.80	Фотограмметрический метод	0.10	-
н150У	-	-	630482.63	2321181.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
н149У	-	-	630486.83	2321199.51	Фотограмметрический метод	0.10	-
н148У	-	-	630487.57	2321199.31	Фотограмметрический метод	0.10	-
н147У	-	-	630487.78	2321207.36	Фотограмметрический метод	0.10	-
103	630482.93	2321277.98	-	-	-	0.00	-
н146У	-	-	630486.26	2321231.37	Фотограмметрический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:20 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	102	59.35	-	-
102	н161У	14.42	-	-
н161У	112	86.96	-	-
112	113	3.39	-	-
113	114	27.63	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:20 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	н162У	5.89	-	-
н162У	н163У	2.91	-	-
н163У	н151У	6.13	-	-
н151У	н150У	11.24	-	-
н150У	н149У	18.11	-	-
н149У	н148У	0.77	-	-
н148У	н147У	8.05	-	-
н147У	н146У	24.06	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:20 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 672526, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 110	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1751 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1751} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1548	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		203	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		500 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания индивидуального жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:20 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:128 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	630469.24	2321175.68	630469.24	2321175.68	Фотограмметрический метод	0.10	-
113	630469.32	2321203.31	630469.32	2321203.31	Фотограмметрический метод	0.10	-
112	630472.70	2321203.12	630472.70	2321203.12	Фотограмметрический метод	0.10	-
111	630468.04	2321277.28	-	-	-	0.00	-
н161У	-	-	630467.80	2321289.94	Фотограмметрический метод	0.10	-
115	630455.73	2321275.33	-	-	-	0.00	-
н164У	-	-	630454.79	2321290.10	Фотограмметрический метод	0.10	-
н165У	-	-	630457.45	2321215.91	Фотограмметрический метод	0.10	-
н166У	-	-	630456.95	2321202.64	Фотограмметрический метод	0.10	-
н167У	-	-	630455.44	2321183.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
н168У	-	-	630454.57	2321179.63	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:128 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	630457.14	2321214.73	-	-	-	0.00	-
117	630454.49	2321183.84	-	-	-	0.00	-
118	630454.17	2321177.70	-	-	-	0.00	-
114	630469.24	2321175.68	630469.24	2321175.68	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:128 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
114	113	27.63		-	-		
113	112	3.39		-	-		
112	н161У	86.96		-	-		
н161У	н164У	13.01		-	-		
н164У	н165У	74.24		-	-		
н165У	н166У	13.28		-	-		
н166У	н167У	19.62		-	-		
н167У	н168У	3.56		-	-		
н168У	114	15.19		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:128 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 109		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				1554 ± 14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:128 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1554}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	154
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:128 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:207 :**

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	630343.20	2320910.80	-	-	-	0.00	-
120	630342.65	2320960.14	-	-	-	0.00	-
н169У	-	-	630337.86	2320956.95	Фотограмметрический метод	0.10	-
н170У	-	-	630289.33	2320958.10	Фотограмметрический метод	0.10	-
н171У	-	-	630288.25	2320911.39	Фотограмметрический метод	0.10	-
н172У	-	-	630336.85	2320910.31	Фотограмметрический метод	0.10	-
121	630293.31	2320960.86	-	-	-	0.00	-
122	630293.04	2320910.46	-	-	-	0.00	-
119	630343.20	2320910.80	-	-	-	0.00	-
н169У	-	-	630337.86	2320956.95	Фотограмметрический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:207 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	н170У	48.54	-	-
н170У	н171У	46.72	-	-
н171У	н172У	48.61	-	-
н172У	н169У	46.65	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:207 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Тракторная, дом 8а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2268 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2268} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	268
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	75:22:420101:268
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:207 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:90 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	630326.24	2321121.22	-	-	-	0.00	-
н173У	-	-	630327.92	2321127.38	Фотограмметрический метод	0.10	-
н174У	-	-	630293.71	2321129.79	Фотограмметрический метод	0.10	-
н175У	-	-	630293.63	2321117.35	Фотограмметрический метод	0.10	-
124	630304.09	2321122.92	-	-	-	0.00	-
125	630303.72	2321112.25	-	-	-	0.00	-
126	630300.16	2321109.76	-	-	-	0.00	-
н176У	-	-	630300.14	2321117.40	Фотограмметрический метод	0.10	-
127	630304.07	2321078.19	-	-	-	0.00	-
н177У	-	-	630299.85	2321110.63	Фотограмметрический метод	0.10	-
128	630331.34	2321081.82	-	-	-	0.00	-
н178У	-	-	630293.02	2321110.86	Фотограмметрический метод	0.10	-
н179У	-	-	630293.34	2321101.55	Фотограмметрический метод	0.10	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:90 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	-	-	630301.18	2321103.45	Фотограмметрический метод	0.10	-
н181У	-	-	630304.97	2321079.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
н182У	-	-	630332.29	2321082.61	Фотограмметрический метод	0.10	-
н183У	-	-	630330.71	2321085.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
123	630326.24	2321121.22	-	-	-	0.00	-
н173У	-	-	630327.92	2321127.38	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:90 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н173У	н174У	34.29	-	-			
н174У	н175У	12.44	-	-			
н175У	н176У	6.51	-	-			
н176У	н177У	6.78	-	-			
н177У	н178У	6.83	-	-			
н178У	н179У	9.32	-	-			
н179У	н180У	8.07	-	-			
н180У	н181У	24.66	-	-			
н181У	н182У	27.55	-	-			
н182У	н183У	3.60	-	-			
н183У	н173У	41.63	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:90 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 93
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1472 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1472} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	75:22:420101:344
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:90 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:91 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	630304.09	2321122.92	630308.77	2321051.74	Фотограмметрический метод	0.10	-
н181У	-	-	630304.97	2321079.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
129	630276.91	2321126.12	-	-	-	0.00	-
н180У	-	-	630301.18	2321103.45	Фотограмметрический метод	0.10	-
130	630277.82	2321096.77	-	-	-	0.00	-
н179У	-	-	630293.34	2321101.55	Фотограмметрический метод	0.10	-
н178У	-	-	630293.02	2321110.86	Фотограмметрический метод	0.10	-
н177У	-	-	630299.85	2321110.63	Фотограмметрический метод	0.10	-
н176У	-	-	630300.14	2321117.40	Фотограмметрический метод	0.10	-
н175У	-	-	630293.63	2321117.35	Фотограмметрический метод	0.10	-
н174У	-	-	630293.71	2321129.79	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:91 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	-	-	630284.86	2321129.97	Фотограмметрический метод	0.10	-
н185У	-	-	630277.60	2321130.64	Фотограмметрический метод	0.10	-
н186У	-	-	630276.91	2321119.39	Фотограмметрический метод	0.10	-
131	630295.97	2321012.33	-	-	-	0.00	-
132	630314.88	2321014.61	-	-	-	0.00	-
127	630304.07	2321078.19	-	-	-	0.00	-
н187У	-	-	630276.17	2321114.80	Фотограмметрический метод	0.10	-
126	630300.16	2321109.76	-	-	-	0.00	-
н188У	-	-	630276.19	2321104.72	Фотограмметрический метод	0.10	-
н189У	-	-	630274.95	2321091.61	Фотограмметрический метод	0.10	-
125	630303.72	2321112.25	-	-	-	0.00	-
н190У	-	-	630279.34	2321091.49	Фотограмметрический метод	0.10	-
н191У	-	-	630292.71	2321030.10	Фотограмметрический метод	0.10	-
н192У	-	-	630307.34	2321033.12	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:91 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	-	-	630303.71	2321052.42	Фотограмметрический метод	0.10	-
124	630304.09	2321122.92	630308.77	2321051.74	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:91 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
124	н181У	27.60	-	-			
н191У	н192У	14.94	-	-			
н190У	н191У	62.83	-	-			
н189У	н190У	4.39	-	-			
н188У	н189У	13.17	-	-			
н187У	н188У	10.08	-	-			
н186У	н187У	4.65	-	-			
н185У	н186У	11.27	-	-			
н192У	н193У	19.64	-	-			
н184У	н185У	7.29	-	-			
н175У	н174У	12.44	-	-			
н176У	н175У	6.51	-	-			
н177У	н176У	6.78	-	-			
н178У	н177У	6.83	-	-			
н179У	н178У	9.32	-	-			
н180У	н179У	8.07	-	-			
н181У	н180У	24.66	-	-			
н174У	н184У	8.85	-	-			
н193У	124	5.11	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:91 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 672526, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 91
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1999 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1999} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	499
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:91 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:92 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	630268.87	2321037.12	-	-	-	0.00	-
н194У	-	-	630294.84	2321019.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
н191У	-	-	630292.71	2321030.10	Фотограмметрический метод	0.10	-
н190У	-	-	630279.34	2321091.49	Фотограмметрический метод	0.10	-
134	630277.26	2321000.59	-	-	-	0.00	-
135	630297.65	2321004.93	-	-	-	0.00	-
131	630295.97	2321012.33	-	-	-	0.00	-
н189У	-	-	630274.95	2321091.61	Фотограмметрический метод	0.10	-
н188У	-	-	630276.19	2321104.72	Фотограмметрический метод	0.10	-
н187У	-	-	630276.17	2321114.80	Фотограмметрический метод	0.10	-
н186У	-	-	630276.91	2321119.39	Фотограмметрический метод	0.10	-
130	630277.82	2321096.77	-	-	-	0.00	-
129	630276.91	2321126.12	-	-	-	0.00	-
136	630261.96	2321127.63	-	-	-	0.00	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:92 :**

**Система координат МСК-75, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	-	-	630277.60	2321130.64	Фотограмметрический метод	0.10	-
н195У	-	-	630270.13	2321131.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
н196У	-	-	630269.93	2321128.04	Фотограмметрический метод	0.10	-
н197У	-	-	630260.88	2321128.67	Фотограмметрический метод	0.10	-
н198У	-	-	630262.72	2321107.58	Фотограмметрический метод	0.10	-
н199У	-	-	630260.80	2321105.41	Фотограмметрический метод	0.10	-
н200У	-	-	630268.57	2321046.47	Фотограмметрический метод	0.10	-
н201У	-	-	630269.96	2321037.92	Фотограмметрический метод	0.10	-
н202У	-	-	630273.69	2321015.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
133	630268.87	2321037.12	-	-	-	0.00	-
н194У	-	-	630294.84	2321019.89	Фотограмметрический метод	0.10	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:92 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н191У	10.43	-	-
н191У	н190У	62.83	-	-
н190У	н189У	4.39	-	-
н189У	н188У	13.17	-	-
н188У	н187У	10.08	-	-
н187У	н186У	4.65	-	-
н186У	н185У	11.27	-	-
н185У	н195У	7.48	-	-
н195У	н196У	3.05	-	-
н196У	н197У	9.07	-	-
н197У	н198У	21.17	-	-
н198У	н199У	2.90	-	-
н199У	н200У	59.45	-	-
н200У	н201У	8.66	-	-
н201У	н202У	22.30	-	-
н202У	н194У	21.52	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:92 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 672526, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 91
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	500
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:92 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:92 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:169 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	630268.87	2321037.12	-	-	-	0.00	-
136	630261.96	2321127.63	-	-	-	0.00	-
137	630231.21	2321129.79	-	-	-	0.00	-
138	630231.29	2321098.92	-	-	-	0.00	-
139	630237.09	2321099.26	-	-	-	0.00	-
140	630243.69	2321034.48	-	-	-	0.00	-
н203У	-	-	630237.10	2321099.16	Фотограмметрический метод	0.10	-
н204У	-	-	630242.72	2321044.06	Фотограмметрический метод	0.10	-
н200У	-	-	630268.57	2321046.47	Фотограмметрический метод	0.10	-
н199У	-	-	630260.80	2321105.41	Фотограмметрический метод	0.10	-
н198У	-	-	630262.72	2321107.58	Фотограмметрический метод	0.10	-
н197У	-	-	630260.88	2321128.67	Фотограмметрический метод	0.10	-
н205У	-	-	630256.83	2321128.72	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:169 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	-	-	630247.05	2321129.79	Фотограмметрический метод	0.10	-
н207У	-	-	630223.84	2321131.01	Фотограмметрический метод	0.10	-
н208У	-	-	630225.54	2321099.23	Фотограмметрический метод	0.10	-
133	630268.87	2321037.12	-	-	-	0.00	-
н203У	-	-	630237.10	2321099.16	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:169 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н203У	н204У	55.39	-	-			
н204У	н200У	25.96	-	-			
н200У	н199У	59.45	-	-			
н199У	н198У	2.90	-	-			
н198У	н197У	21.17	-	-			
н197У	н205У	4.05	-	-			
н205У	н206У	9.84	-	-			
н206У	н207У	23.24	-	-			
н207У	н208У	31.83	-	-			
н208У	н203У	11.56	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:169 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 89
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	500
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	75:22:420101:225
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:169 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:4 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	630209.41	2321130.81	-	-	-	0.00	-
142	630203.05	2321131.35	-	-	-	0.00	-
н209У	-	-	630210.72	2321091.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
н210У	-	-	630210.26	2321114.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
н211У	-	-	630206.14	2321118.46	Фотограмметрический метод	0.10	-
н212У	-	-	630204.41	2321121.47	Фотограмметрический метод	0.10	-
н213У	-	-	630205.40	2321136.69	Фотограмметрический метод	0.10	-
н214У	-	-	630181.12	2321138.40	Фотограмметрический метод	0.10	-
н215У	-	-	630180.49	2321134.07	Фотограмметрический метод	0.10	-
н216У	-	-	630182.34	2321112.68	Фотограмметрический метод	0.10	-
143	630203.15	2321132.87	-	-	-	0.00	-
144	630180.32	2321133.88	-	-	-	0.00	-
145	630188.01	2321061.04	-	-	-	0.00	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:4 :**

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	630198.65	2321061.07	-	-	-	0.00	-
147	630197.16	2321099.05	-	-	-	0.00	-
148	630209.01	2321099.22	-	-	-	0.00	-
н217У	-	-	630186.06	2321082.77	Фотограмметрический метод	0.10	-
н218У	-	-	630199.53	2321083.34	Фотограмметрический метод	0.10	-
н219У	-	-	630199.78	2321091.36	Фотограмметрический метод	0.10	-
141	630209.41	2321130.81	-	-	-	0.00	-
н209У	-	-	630210.72	2321091.08	Фотограмметрический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:4 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н210У	23.90	-	-
н210У	н211У	5.39	-	-
н211У	н212У	3.47	-	-
н212У	н213У	15.25	-	-
н213У	н214У	24.34	-	-
н214У	н215У	4.38	-	-
н215У	н216У	21.47	-	-
н216У	н217У	30.14	-	-
н217У	н218У	13.48	-	-
н218У	н219У	8.02	-	-
н219У	н209У	10.94	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:4 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 85
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1303 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1303} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1365
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	62
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:4 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:151 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	630241.80	2321247.80	-	-	-	0.00	-
150	630226.40	2321245.47	-	-	-	0.00	-
151	630223.11	2321163.38	-	-	-	0.00	-
152	630239.55	2321163.29	-	-	-	0.00	-
н231У	-	-	630226.99	2321247.14	Фотограмметрический метод	0.10	-
н232У	-	-	630222.98	2321159.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
н233У	-	-	630233.03	2321159.91	Фотограмметрический метод	0.10	-
н234У	-	-	630233.69	2321162.19	Фотограмметрический метод	0.10	-
н235У	-	-	630241.82	2321162.15	Фотограмметрический метод	0.10	-
н236У	-	-	630241.11	2321185.37	Фотограмметрический метод	0.10	-
н237У	-	-	630242.24	2321249.75	Фотограмметрический метод	0.10	-
149	630241.80	2321247.80	-	-	-	0.00	-
н231У	-	-	630226.99	2321247.14	Фотограмметрический метод	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:151 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н232У	87.39	-	-
н232У	н233У	10.05	-	-
н233У	н234У	2.37	-	-
н234У	н235У	8.13	-	-
н235У	н236У	23.23	-	-
н236У	н237У	64.39	-	-
н237У	н231У	15.47	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:151 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 100	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1451 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1451} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1300	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		151	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		500 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:151 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:178 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	629571.97	2321105.60	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
154	629572.55	2321136.87	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н247У	-	-	629543.35	2321184.56	Фотограмметрический метод	0.10	-
155	629571.86	2321145.52	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н248У	-	-	629541.45	2321159.28	Фотограмметрический метод	0.10	-
156	629571.79	2321155.50	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н249У	-	-	629543.48	2321150.52	Фотограмметрический метод	0.10	-
157	629572.29	2321158.89	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н250У	-	-	629543.29	2321141.01	Фотограмметрический метод	0.10	-
158	629572.69	2321159.12	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н239У	-	-	629541.25	2321129.94	Фотограмметрический метод	0.10	-
159	629572.07	2321167.48	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н251У	-	-	629540.82	2321107.69	Фотограмметрический метод	0.10	-
160	629572.07	2321182.24	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 75:22:420101:178 :**

**Система координат МСК-75, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	-	-	629565.97	2321106.47	Фотогра- мметри- ческий метод	0.10	-
н253У	-	-	629571.47	2321108.86	Фотогра- мметри- ческий метод	0.10	-
154	-	-	629572.55	2321136.87	Фотогра- мметри- ческий метод	0.10	-
155	-	-	629571.86	2321145.52	Фотогра- мметри- ческий метод	0.10	-
156	-	-	629571.79	2321155.50	Фотогра- мметри- ческий метод	0.10	-
157	-	-	629572.29	2321158.89	Фотогра- мметри- ческий метод	0.10	-
158	-	-	629572.69	2321159.12	Фотогра- мметри- ческий метод	0.00	-
н254У	-	-	629571.34	2321163.84	Фотогра- мметри- ческий метод	0.00	-
н255У	-	-	629571.55	2321182.29	Фотогра- мметри- ческий метод	0.10	-
161	629543.92	2321184.65	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
162	629543.22	2321167.01	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
163	629542.81	2321163.37	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:178 :**

Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	629542.67	2321159.00	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
165	629543.56	2321155.95	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
166	629544.87	2321150.38	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
167	629544.82	2321144.48	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
168	629544.53	2321140.46	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
169	629541.51	2321121.83	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
170	629541.84	2321113.96	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
171	629541.77	2321107.64	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
153	629571.97	2321105.60	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н247У	-	-	629543.35	2321184.56	Фотограмметрический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:178 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	н248У	25.35	-	-
н248У	н249У	8.99	-	-
н249У	н250У	9.51	-	-
н250У	н239У	11.26	-	-
н239У	н251У	22.25	-	-
н251У	н252У	25.18	-	-
н252У	н253У	6.00	-	-
н253У	154	28.03	-	-
154	155	8.68	-	-
155	156	9.98	-	-
156	157	3.43	-	-
157	158	0.46	-	-
158	н254У	4.91	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:178 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н255У	18.45	-	-
н255У	н247У	28.29	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:178 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 43	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2269 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2269} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2227	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		42	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		500 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		75:22:420101:252	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для посадки овощей	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:178 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:201 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	629742.88	2321062.48	-	-	-	0.00	-
173	629745.17	2321044.45	-	-	-	0.00	-
н373У	-	-	629741.42	2321168.43	Фотограмметрический метод	0.10	-
н374У	-	-	629740.61	2321159.72	Фотограмметрический метод	0.00	-
н375У	-	-	629740.29	2321154.88	Фотограмметрический метод	0.10	-
174	629752.70	2321043.95	-	-	-	0.00	-
н376У	-	-	629740.39	2321150.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
175	629755.23	2321044.41	-	-	-	0.00	-
н377У	-	-	629739.74	2321136.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
176	629755.58	2321057.66	-	-	-	0.00	-
н378У	-	-	629741.18	2321063.05	Фотограмметрический метод	0.10	-
177	629756.95	2321164.72	-	-	-	0.00	-
н379У	-	-	629753.52	2321062.78	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:201 :**

Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	-	-	629755.00	2321114.03	Фотограмметрический метод	0.10	-
н381У	-	-	629755.51	2321117.81	Фотограмметрический метод	0.10	-
178	629741.67	2321167.56	-	-	-	0.00	-
179	629741.02	2321141.72	-	-	-	0.00	-
180	629740.36	2321115.90	-	-	-	0.00	-
н382У	-	-	629755.90	2321128.45	Фотограмметрический метод	0.10	-
н383У	-	-	629754.20	2321132.10	Фотограмметрический метод	0.10	-
н384У	-	-	629754.60	2321146.10	Фотограмметрический метод	0.10	-
н385У	-	-	629756.07	2321158.11	Фотограмметрический метод	0.10	-
н386У	-	-	629755.71	2321161.45	Фотограмметрический метод	0.10	-
н387У	-	-	629756.52	2321167.23	Фотограмметрический метод	0.10	-
172	629742.88	2321062.48	-	-	-	0.00	-
н373У	-	-	629741.42	2321168.43	Фотограмметрический метод	0.10	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:201 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	н374У	8.75	-	-
н374У	н375У	4.85	-	-
н375У	н376У	4.28	-	-
н376У	н377У	13.64	-	-
н377У	н378У	73.94	-	-
н378У	н379У	12.34	-	-
н379У	н380У	51.27	-	-
н380У	н381У	3.81	-	-
н381У	н382У	10.65	-	-
н382У	н383У	4.03	-	-
н383У	н384У	14.01	-	-
н384У	н385У	12.10	-	-
н385У	н386У	3.36	-	-
н386У	н387У	5.84	-	-
н387У	н373У	15.15	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:201 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 57	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1504 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1504} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1200	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		304	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:201 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:201 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:16 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	629741.67	2321167.56	-	-	-	0.00	-
181	629723.15	2321168.51	-	-	-	0.00	-
182	629722.53	2321141.26	-	-	-	0.00	-
183	629723.71	2321078.46	-	-	-	0.00	-
184	629724.08	2321068.34	-	-	-	0.00	-
185	629725.09	2321063.29	-	-	-	0.00	-
172	629742.88	2321062.48	-	-	-	0.00	-
180	629740.36	2321115.90	-	-	-	0.00	-
179	629741.02	2321141.72	-	-	-	0.00	-
н401У	-	-	629734.05	2321171.46	Фотограмметрический метод	0.10	-
н402У	-	-	629726.86	2321171.91	Фотограмметрический метод	0.10	-
н403У	-	-	629726.75	2321168.64	Фотограмметрический метод	0.10	-
н404У	-	-	629723.66	2321168.92	Фотограмметрический метод	0.10	-
н405У	-	-	629723.63	2321163.10	Фотограмметрический метод	0.10	-
н406У	-	-	629722.64	2321156.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
н407У	-	-	629722.14	2321135.80	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:16 :**

Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	-	-	629723.66	2321062.88	Фотограмметрический метод	0.10	-
н378У	-	-	629741.18	2321063.05	Фотограмметрический метод	0.10	-
н377У	-	-	629739.74	2321136.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
н376У	-	-	629740.39	2321150.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
н375У	-	-	629740.29	2321154.88	Фотограмметрический метод	0.10	-
н374У	-	-	629740.61	2321159.72	Фотограмметрический метод	0.10	-
н373У	-	-	629741.42	2321168.43	Фотограмметрический метод	0.10	-
н408У	-	-	629741.41	2321169.22	Фотограмметрический метод	0.10	-
н409У	-	-	629733.92	2321169.66	Фотограмметрический метод	0.10	-
178	629741.67	2321167.56	-	-	-	0.00	-
н401У	-	-	629734.05	2321171.46	Фотограмметрический метод	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:16 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н401У	н402У	7.20	-	-
н402У	н403У	3.27	-	-
н403У	н404У	3.10	-	-
н404У	н405У	5.82	-	-
н405У	н406У	6.34	-	-
н406У	н407У	21.05	-	-
н407У	н394У	72.94	-	-
н394У	н378У	17.52	-	-
н378У	н377У	73.94	-	-
н377У	н376У	13.64	-	-
н376У	н375У	4.28	-	-
н375У	н374У	4.85	-	-
н374У	н373У	8.75	-	-
н373У	н408У	0.79	-	-
н408У	н409У	7.50	-	-
н409У	н401У	1.80	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:16 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 59	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1888 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1888} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1900	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		500 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		75:22:420101:242	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:16 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:16 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:180 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	629723.15	2321168.51	-	-	-	0.00	-
186	629696.51	2321170.99	-	-	-	0.00	-
187	629697.15	2321087.53	-	-	-	0.00	-
188	629697.04	2321079.22	-	-	-	0.00	-
189	629705.79	2321078.94	-	-	-	0.00	-
190	629723.72	2321078.46	-	-	-	0.00	-
182	629722.53	2321141.26	-	-	-	0.00	-
н410У	-	-	629714.28	2321173.83	Фотограмметрический метод	0.10	-
н411У	-	-	629702.72	2321174.64	Фотограмметрический метод	0.10	-
н412У	-	-	629701.90	2321172.06	Фотограмметрический метод	0.10	-
н413У	-	-	629696.50	2321172.76	Фотограмметрический метод	0.10	-
н414У	-	-	629694.90	2321152.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
н415У	-	-	629695.72	2321147.10	Фотограмметрический метод	0.10	-
н416У	-	-	629695.49	2321136.79	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:180 :**

**Система координат МСК-75, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	-	-	629695.27	2321119.41	Фотограмметрический метод	0.10	-
н418У	-	-	629695.19	2321079.79	Фотограмметрический метод	0.10	-
н419У	-	-	629716.69	2321079.59	Фотограмметрический метод	0.10	-
н420У	-	-	629716.59	2321067.24	Фотограмметрический метод	0.10	-
н421У	-	-	629723.56	2321067.49	Фотограмметрический метод	0.10	-
н407У	-	-	629722.14	2321135.80	Фотограмметрический метод	0.10	-
н406У	-	-	629722.64	2321156.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
н405У	-	-	629723.63	2321163.10	Фотограмметрический метод	0.10	-
н404У	-	-	629723.66	2321168.92	Фотограмметрический метод	0.10	-
н422У	-	-	629716.74	2321169.52	Фотограмметрический метод	0.10	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:180 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	-	-	629716.33	2321171.90	Фотограмметрический метод	0.10	-
181	629723.15	2321168.51	-	-	-	0.00	-
н410У	-	-	629714.28	2321173.83	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:180 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н410У	н411У	11.59	-	-			
н404У	н422У	6.95	-	-			
н405У	н404У	5.82	-	-			
н406У	н405У	6.34	-	-			
н407У	н406У	21.05	-	-			
н421У	н407У	68.32	-	-			
н420У	н421У	6.97	-	-			
н419У	н420У	12.35	-	-			
н418У	н419У	21.50	-	-			
н417У	н418У	39.62	-	-			
н416У	н417У	17.38	-	-			
н415У	н416У	10.31	-	-			
н414У	н415У	5.05	-	-			
н413У	н414У	20.74	-	-			
н412У	н413У	5.45	-	-			
н411У	н412У	2.71	-	-			
н422У	н423У	2.42	-	-			
н423У	н410У	2.82	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:180 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2621 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2621} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	79
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства.
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:180 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:11 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	629519.84	2321048.25	-	-	-	0.00	-
192	629519.64	2321022.11	-	-	-	0.00	-
193	629539.92	2321022.38	-	-	-	0.00	-
194	629539.33	2321010.23	-	-	-	0.00	-
195	629584.67	2321008.60	-	-	-	0.00	-
196	629585.18	2321026.24	-	-	-	0.00	-
197	629590.53	2321027.29	-	-	-	0.00	-
198	629593.77	2321034.39	-	-	-	0.00	-
н424У	-	-	629515.63	2321036.38	Фотограмметрический метод	0.10	-
199	629596.48	2321047.95	-	-	-	0.00	-
н425У	-	-	629515.69	2321029.68	Фотограмметрический метод	0.10	-
200	629540.93	2321051.29	-	-	-	0.00	-
201	629540.72	2321053.07	-	-	-	0.00	-
н426У	-	-	629517.01	2321028.66	Фотограмметрический метод	0.10	-
н427У	-	-	629516.93	2321018.10	Фотограмметрический метод	0.10	-
202	629529.25	2321052.56	-	-	-	0.00	-
н428У	-	-	629518.17	2321015.88	Фотограмметрический метод	0.10	-
203	629529.34	2321046.31	-	-	-	0.00	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:11 :**

**Система координат МСК-75, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	-	-	629533.64	2321008.83	Фотограмметрический метод	0.10	-
204	629524.22	2321046.23	-	-	-	0.00	-
н430У	-	-	629584.56	2321002.48	Фотограмметрический метод	0.00	-
н431У	-	-	629589.32	2321003.23	Фотограмметрический метод	0.00	-
н432У	-	-	629589.87	2321004.77	Фотограмметрический метод	0.00	-
н433У	-	-	629591.66	2321022.40	Фотограмметрический метод	0.00	-
н434У	-	-	629593.53	2321033.03	Фотограмметрический метод	0.00	-
н435У	-	-	629561.78	2321035.65	Фотограмметрический метод	0.00	-
н436У	-	-	629536.62	2321037.84	Фотограмметрический метод	0.00	-
н437У	-	-	629516.95	2321038.13	Фотограмметрический метод	0.00	-
н438У	-	-	629516.95	2321037.26	Фотограмметрический метод	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:11 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	629524.00	2321048.31	-	-	-	0.00	-
191	629519.84	2321048.25	-	-	-	0.00	-
н424У	-	-	629515.63	2321036.38	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н424У	н425У	6.70	-	-			
н425У	н426У	1.67	-	-			
н426У	н427У	10.56	-	-			
н427У	н428У	2.54	-	-			
н428У	н429У	17.00	-	-			
н429У	н430У	51.31	-	-			
н430У	н431У	4.82	-	-			
н431У	н432У	1.64	-	-			
н432У	н433У	17.72	-	-			
н433У	н434У	10.79	-	-			
н434У	н435У	31.86	-	-			
н435У	н436У	25.26	-	-			
н436У	н437У	19.67	-	-			
н437У	н438У	0.87	-	-			
н438У	н424У	1.59	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:11 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Кооперативная, дом 10			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:11 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2180 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2180} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2628
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	448
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:11 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:10 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	629596.48	2321047.95	-	-	-	0.00	-
н434У	-	-	629593.53	2321033.03	Фотограмметрический метод	0.10	-
198	-	-	629593.77	2321034.39	Фотограмметрический метод	0.10	-
199	-	-	629596.48	2321047.95	Фотограмметрический метод	0.10	-
н439У	-	-	629553.04	2321051.91	Фотограмметрический метод	0.10	-
н440У	-	-	629541.49	2321052.40	Фотограмметрический метод	0.10	-
н441У	-	-	629539.87	2321053.46	Фотограмметрический метод	0.10	-
н442У	-	-	629534.23	2321053.71	Фотограмметрический метод	0.10	-
206	629598.63	2321066.38	-	-	-	0.00	-
207	629545.21	2321067.24	-	-	-	0.00	-
208	629544.99	2321072.60	-	-	-	0.00	-
209	629532.58	2321072.04	-	-	-	0.00	-
210	629532.45	2321074.79	-	-	-	0.00	-
211	629519.97	2321075.37	-	-	-	0.00	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:10 :**

Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	-	-	629517.01	2321052.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
н437У	-	-	629516.95	2321038.13	Фотограмметрический метод	0.10	-
191	629519.84	2321048.25	-	-	-	0.00	-
н436У	-	-	629536.62	2321037.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
205	629524.00	2321048.31	-	-	-	0.00	-
н435У	-	-	629561.78	2321035.65	Фотограмметрический метод	0.10	-
204	629524.22	2321046.23	-	-	-	0.00	-
203	629529.34	2321046.31	-	-	-	0.00	-
202	629529.25	2321052.56	-	-	-	0.00	-
201	629540.72	2321053.07	-	-	-	0.00	-
200	629540.93	2321051.29	-	-	-	0.00	-
199	629596.48	2321047.95	-	-	-	0.00	-
н434У	-	-	629593.53	2321033.03	Фотограмметрический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:10 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	198	1.38	-	-
198	199	13.83	-	-
199	н439У	43.62	-	-
н439У	н440У	11.56	-	-
н440У	н441У	1.94	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:10 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н441У	н442У	5.65	-	-
н442У	н443У	17.24	-	-
н443У	н437У	14.80	-	-
н437У	н436У	19.67	-	-
н436У	н435У	25.26	-	-
н435У	н434У	31.86	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:10 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Кооперативная, дом 8	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1199 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1199} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1498	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		299	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		500 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		75:22:420101:229 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:10 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:116 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
212	630649.37	2321215.43	-	-	-	0.00	-
215	-	-	630666.11	2321243.39	Фотограмметрический метод	0.10	-
216	-	-	630667.77	2321275.41	Фотограмметрический метод	0.10	-
н464У	-	-	630652.48	2321276.00	Фотограмметрический метод	0.10	-
213	630649.71	2321211.56	-	-	-	0.00	-
214	630665.81	2321211.76	-	-	-	0.10	-
215	630666.11	2321243.39	-	-	-	0.10	-
216	630667.77	2321275.41	-	-	-	0.10	-
н465У	-	-	630650.98	2321251.63	Фотограмметрический метод	0.10	-
217	630651.87	2321275.63	-	-	-	0.00	-
н69У	-	-	630648.61	2321211.15	Фотограмметрический метод	0.10	-
н63У	-	-	630651.61	2321211.10	Фотограмметрический метод	0.10	-
н466У	-	-	630665.80	2321211.65	Фотограмметрический метод	0.10	-
212	630649.37	2321215.43	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:116 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	-	-	630666.11	2321243.39	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:116 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
215	216	32.06		-	-		
216	н464У	15.30		-	-		
н464У	н465У	24.42		-	-		
н465У	н69У	40.55		-	-		
н69У	н63У	3.00		-	-		
н63У	н466У	14.20		-	-		
н466У	215	31.74		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:116 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 672526, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Набережная, дом 7		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1026 ± 11		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1026=11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				1100		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				74		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				500 1500		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:116 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:116 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:117 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
212	630649.37	2321215.43	-	-	-	0.00	-
н471У	-	-	630633.86	2321265.63	Фотограмметрический метод	0.10	-
217	630651.87	2321275.63	-	-	-	0.00	-
н470У	-	-	630634.44	2321277.74	Фотограмметрический метод	0.10	-
н473У	-	-	630617.52	2321278.57	Фотограмметрический метод	0.10	-
218	630632.63	2321276.27	-	-	-	0.00	-
219	630632.59	2321214.88	-	-	-	0.00	-
н474У	-	-	630617.81	2321219.99	Фотограмметрический метод	0.10	-
н475У	-	-	630618.04	2321213.80	Фотограмметрический метод	0.10	-
н476У	-	-	630612.41	2321213.04	Фотограмметрический метод	0.10	-
н73У	-	-	630617.58	2321175.32	Фотограмметрический метод	0.10	-
н72У	-	-	630633.98	2321176.39	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:117 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	630632.44	2321211.30	Фотограмметрический метод	0.10	-
н472У	-	-	630632.18	2321246.10	Фотограмметрический метод	0.10	-
212	630649.37	2321215.43	-	-	-	0.00	-
н471У	-	-	630633.86	2321265.63	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:117 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н471У	н470У	12.12	-	-			
н470У	н473У	16.94	-	-			
н473У	н474У	58.58	-	-			
н474У	н475У	6.19	-	-			
н475У	н476У	5.68	-	-			
н476У	н73У	38.07	-	-			
н73У	н72У	16.43	-	-			
н72У	н71У	34.94	-	-			
н71У	н472У	34.80	-	-			
н472У	н471У	19.60	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:117 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 672526, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Набережная, дом 5			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:117 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1668 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1668} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	232
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	75:22:420101:476 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:117 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:177 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	630632.63	2321276.27	-	-	-	0.00	-
н473У	-	-	630617.52	2321278.57	Фотограмметрический метод	0.10	-
н477У	-	-	630600.23	2321279.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
н478У	-	-	630595.10	2321230.56	Фотограмметрический метод	0.10	-
н479У	-	-	630596.79	2321230.59	Фотограмметрический метод	0.10	-
220	630624.88	2321276.87	-	-	-	0.00	-
221	630624.58	2321274.57	-	-	-	0.00	-
222	630617.39	2321274.63	-	-	-	0.00	-
223	630618.17	2321221.10	-	-	-	0.00	-
224	630617.92	2321214.00	-	-	-	0.00	-
219	630632.59	2321214.88	-	-	-	0.00	-
н480У	-	-	630597.09	2321220.62	Фотограмметрический метод	0.10	-
н474У	-	-	630617.81	2321219.99	Фотограмметрический метод	0.10	-
218	630632.63	2321276.27	-	-	-	0.00	-
н473У	-	-	630617.52	2321278.57	Фотограмметрический метод	0.10	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:177 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н473У	н477У	17.32	-	-
н477У	н478У	49.31	-	-
н478У	н479У	1.69	-	-
н479У	н480У	9.97	-	-
н480У	н474У	20.73	-	-
н474У	н473У	58.58	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:177 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 672526, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Набережная, дом 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1184 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1184} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		700	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		484	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		500 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		75:22:420101:476	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение личного подсобного хозяйства.	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:177 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:119 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	630618.17	2321221.10	-	-	-	0.00	-
н480У	-	-	630597.09	2321220.62	Фотограмметрический метод	0.10	-
н479У	-	-	630596.79	2321230.59	Фотограмметрический метод	0.10	-
222	630617.39	2321274.63	-	-	-	0.00	-
225	630598.59	2321275.63	-	-	-	0.00	-
н478У	-	-	630595.10	2321230.56	Фотограмметрический метод	0.10	-
226	630597.27	2321220.42	-	-	-	0.00	-
н477У	-	-	630600.23	2321279.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
н481У	-	-	630590.17	2321280.82	Фотограмметрический метод	0.10	-
н482У	-	-	630589.46	2321279.56	Фотограмметрический метод	0.10	-
н483У	-	-	630585.48	2321279.92	Фотограмметрический метод	0.10	-
н484У	-	-	630584.76	2321281.26	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:119 :**

Система координат МСК-75, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	-	-	630581.12	2321281.42	Фотограмметрический метод	0.10	-
н486У	-	-	630579.58	2321222.00	Фотограмметрический метод	0.10	-
н487У	-	-	630584.83	2321219.10	Фотограмметрический метод	0.10	-
н488У	-	-	630593.28	2321219.20	Фотограмметрический метод	0.10	-
223	630618.17	2321221.10	-	-	-	0.00	-
н480У	-	-	630597.09	2321220.62	Фотограмметрический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:119 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н480У	н479У	9.97	-	-
н479У	н478У	1.69	-	-
н478У	н477У	49.31	-	-
н477У	н481У	10.13	-	-
н481У	н482У	1.45	-	-
н482У	н483У	4.00	-	-
н483У	н484У	1.52	-	-
н484У	н485У	3.64	-	-
н485У	н486У	59.44	-	-
н486У	н487У	6.00	-	-
н487У	н488У	8.45	-	-
н488У	н480У	4.07	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:119 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Набережная, дом 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1046 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1046} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	554
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:119 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:120 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	630598.59	2321275.63	-	-	-	0.00	-
227	630583.05	2321277.45	-	-	-	0.00	-
н489У	-	-	630575.51	2321272.94	Фотограмметрический метод	0.10	-
228	630581.37	2321219.98	-	-	-	0.00	-
н490У	-	-	630572.76	2321280.80	Фотограмметрический метод	0.10	-
н491У	-	-	630565.89	2321281.16	Фотограмметрический метод	0.10	-
226	630597.27	2321220.42	-	-	-	0.00	-
н492У	-	-	630565.93	2321282.03	Фотограмметрический метод	0.10	-
н493У	-	-	630557.72	2321282.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
н494У	-	-	630557.56	2321278.95	Фотограмметрический метод	0.10	-
н495У	-	-	630556.44	2321270.43	Фотограмметрический метод	0.10	-
н496У	-	-	630556.54	2321251.19	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:120 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	-	-	630556.37	2321209.04	Фотограмметрический метод	0.10	-
н498У	-	-	630573.48	2321209.43	Фотограмметрический метод	0.10	-
225	630598.59	2321275.63	-	-	-	0.00	-
н489У	-	-	630575.51	2321272.94	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:120 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н489У	н490У	8.33	-	-			
н490У	н491У	6.88	-	-			
н491У	н492У	0.87	-	-			
н492У	н493У	8.25	-	-			
н493У	н494У	3.89	-	-			
н494У	н495У	8.59	-	-			
н495У	н496У	19.24	-	-			
н496У	н497У	42.15	-	-			
н497У	н498У	17.11	-	-			
н498У	н489У	63.54	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:120 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 672526, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Набережная, дом 1			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:120 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1295 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1295} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	395
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:120 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:23 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
229	630555.90	2321213.49	-	-	-	0.00	-
230	630557.10	2321281.85	-	-	-	0.00	-
н499У	-	-	630556.98	2321274.73	Фотограмметрический метод	0.10	-
н500У	-	-	630547.46	2321275.70	Фотограмметрический метод	0.10	-
н501У	-	-	630537.48	2321275.64	Фотограмметрический метод	0.10	-
н502У	-	-	630535.66	2321275.50	Фотограмметрический метод	0.10	-
н503У	-	-	630535.55	2321284.07	Фотограмметрический метод	0.10	-
н504У	-	-	630531.16	2321284.25	Фотограмметрический метод	0.10	-
231	630540.04	2321282.33	-	-	-	0.00	-
232	630540.24	2321285.22	-	-	-	0.00	-
233	630531.35	2321285.33	-	-	-	0.00	-
234	630531.52	2321281.36	-	-	-	0.00	-
н505У	-	-	630529.83	2321283.86	Фотограмметрический метод	0.10	-
235	630538.79	2321268.86	-	-	-	0.00	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:23 :**

**Система координат МСК-75, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н506У	-	-	630531.50	2321263.36	Фотограмметрический метод	0.10	-
236	630538.18	2321244.22	-	-	-	0.00	-
н507У	-	-	630533.83	2321264.70	Фотограмметрический метод	0.10	-
н508У	-	-	630538.59	2321265.28	Фотограмметрический метод	0.10	-
237	630541.15	2321212.32	-	-	-	0.00	-
н509У	-	-	630539.41	2321250.35	Фотограмметрический метод	0.10	-
н510У	-	-	630539.79	2321250.36	Фотограмметрический метод	0.10	-
н511У	-	-	630541.00	2321208.39	Фотограмметрический метод	0.10	-
н497У	-	-	630556.37	2321209.04	Фотограмметрический метод	0.10	-
н495У	-	-	630556.44	2321270.43	Фотограмметрический метод	0.10	-
229	630555.90	2321213.49	-	-	-	0.00	-
н499У	-	-	630556.98	2321274.73	Фотограмметрический метод	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:23 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н499У	н500У	9.57	-	-
н500У	н501У	9.98	-	-
н501У	н502У	1.83	-	-
н502У	н503У	8.57	-	-
н503У	н504У	4.39	-	-
н504У	н505У	1.39	-	-
н505У	н506У	20.57	-	-
н506У	н507У	2.69	-	-
н507У	н508У	4.80	-	-
н508У	н509У	14.95	-	-
н509У	н510У	0.38	-	-
н510У	н511У	41.99	-	-
н511У	н497У	15.38	-	-
н497У	н495У	61.39	-	-
н495У	н499У	4.33	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:23 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 672526, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Набережная, дом 1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1239 ± 12		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1239} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1285		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	46		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	500 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:23 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:23 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:193 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
238	630132.31	2321195.74	-	-	-	0.00	-
239	630135.30	2321195.25	-	-	-	0.00	-
240	630147.52	2321195.07	-	-	-	0.00	-
н532У	-	-	630173.16	2321200.46	Фотограмметрический метод	0.10	-
241	630147.57	2321196.74	-	-	-	0.00	-
н533У	-	-	630174.48	2321202.33	Фотограмметрический метод	0.10	-
н534У	-	-	630174.23	2321213.68	Фотограмметрический метод	0.10	-
242	630169.82	2321197.05	-	-	-	0.00	-
243	630169.79	2321206.30	-	-	-	0.00	-
н535У	-	-	630147.65	2321212.75	Фотограмметрический метод	0.10	-
н536У	-	-	630130.59	2321211.40	Фотограмметрический метод	0.10	-
н528У	-	-	630132.35	2321199.13	Фотограмметрический метод	0.10	-
н527У	-	-	630141.40	2321197.48	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:193 :**

Система координат МСК-75, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н526У	-	-	630142.69	2321195.57	Фотограмметрический метод	0.10	-
244	630167.26	2321208.17	-	-	-	0.00	-
245	630166.61	2321211.64	-	-	-	0.00	-
246	630130.46	2321211.17	-	-	-	0.00	-
247	630130.73	2321208.19	-	-	-	0.00	-
248	630130.18	2321208.06	-	-	-	0.00	-
н525У	-	-	630156.68	2321196.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
н524У	-	-	630171.38	2321197.62	Фотограмметрический метод	0.10	-
н537У	-	-	630172.12	2321200.48	Фотограмметрический метод	0.10	-
238	630132.31	2321195.74	-	-	-	0.00	-
н532У	-	-	630173.16	2321200.46	Фотограмметрический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:193 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н532У	н533У	2.29	-	-
н533У	н534У	11.35	-	-
н534У	н535У	26.60	-	-
н535У	н536У	17.11	-	-
н536У	н528У	12.40	-	-
н528У	н527У	9.20	-	-
н527У	н526У	2.30	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:193 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н526У	н525У	14.00	-	-
н525У	н524У	14.77	-	-
н524У	н537У	2.95	-	-
н537У	н532У	1.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:193 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 672526, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 9ба	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		672 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{672} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		900	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		228	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		500 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:193 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:175 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
246	630130.46	2321211.17	-	-	-	0.00	-
н538У	-	-	630169.49	2321213.52	Фотограмметрический метод	0.10	-
245	630166.61	2321211.64	-	-	-	0.00	-
н539У	-	-	630168.97	2321221.25	Фотограмметрический метод	0.10	-
249	630166.46	2321218.33	-	-	-	0.00	-
н540У	-	-	630165.49	2321221.40	Фотограмметрический метод	0.10	-
250	630163.90	2321218.36	-	-	-	0.00	-
н541У	-	-	630163.48	2321241.50	Фотограмметрический метод	0.10	-
н542У	-	-	630151.83	2321240.09	Фотограмметрический метод	0.10	-
н543У	-	-	630143.66	2321236.92	Фотограмметрический метод	0.10	-
251	630163.85	2321240.43	-	-	-	0.00	-
252	630159.54	2321240.47	-	-	-	0.00	-
253	630143.60	2321235.62	-	-	-	0.00	-
н544У	-	-	630139.86	2321246.95	Фотограмметрический метод	0.10	-
254	630140.80	2321243.19	-	-	-	0.00	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:175 :**

Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	-	-	630126.56	2321245.75	Фотограмметрический метод	0.10	-
н546У	-	-	630128.67	2321229.81	Фотограмметрический метод	0.10	-
н536У	-	-	630130.59	2321211.40	Фотограмметрический метод	0.10	-
н535У	-	-	630147.65	2321212.75	Фотограмметрический метод	0.10	-
255	630128.01	2321236.74	-	-	-	0.00	-
256	630128.78	2321229.79	-	-	-	0.00	-
257	630129.51	2321221.63	-	-	-	0.00	-
246	630130.46	2321211.17	-	-	-	0.00	-
н538У	-	-	630169.49	2321213.52	Фотограмметрический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:175 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н538У	н539У	7.75	-	-
н539У	н540У	3.48	-	-
н540У	н541У	20.20	-	-
н541У	н542У	11.74	-	-
н542У	н543У	8.76	-	-
н543У	н544У	10.73	-	-
н544У	н545У	13.35	-	-
н545У	н546У	16.08	-	-
н546У	н536У	18.51	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:175 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н536У	н535У	17.11	-	-
н535У	н538У	21.85	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:175 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 96	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1100 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		300	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		500 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		75:22:420101:247	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства.	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:175 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:1 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
258	630116.22	2321183.46	-	-	-	0.00	-
259	630123.66	2321183.19	-	-	-	0.00	-
260	630123.29	2321177.54	-	-	-	0.00	-
н528У	-	-	630132.35	2321199.13	Фотограмметрический метод	0.10	-
н536У	-	-	630130.59	2321211.40	Фотограмметрический метод	0.10	-
н546У	-	-	630128.67	2321229.81	Фотограмметрический метод	0.10	-
н545У	-	-	630126.56	2321245.75	Фотограмметрический метод	0.10	-
н547У	-	-	630127.44	2321270.61	Фотограмметрический метод	0.10	-
266	-	-	630108.13	2321267.73	Фотограмметрический метод	0.10	-
267	-	-	630112.26	2321227.42	Фотограмметрический метод	0.10	-
268	-	-	630114.76	2321195.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
261	630133.29	2321176.66	-	-	-	0.00	-
262	630133.42	2321190.87	-	-	-	0.00	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:1 :**

Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
263	630132.88	2321192.51	-	-	-	0.00	-
238	630132.31	2321195.74	-	-	-	0.00	-
248	630130.18	2321208.06	-	-	-	0.00	-
247	630130.73	2321208.19	-	-	-	0.00	-
246	630130.46	2321211.17	-	-	-	0.00	-
257	630129.51	2321221.63	-	-	-	0.00	-
269	-	-	630116.01	2321195.95	Фотограмметрический метод	0.00	-
258	-	-	630116.22	2321183.46	Фотограмметрический метод	0.00	-
259	-	-	630123.66	2321183.19	Фотограмметрический метод	0.00	-
н548У	-	-	630123.38	2321178.93	Фотограмметрический метод	0.00	-
256	630128.78	2321229.79	-	-	-	0.00	-
255	630128.01	2321236.74	-	-	-	0.00	-
264	630126.01	2321254.38	-	-	-	0.00	-
н549У	-	-	630133.16	2321178.09	Фотограмметрический метод	0.00	-
н529У	-	-	630133.83	2321190.77	Фотограмметрический метод	0.00	-
265	630126.98	2321270.57	-	-	-	0.00	-
266	630108.13	2321267.73	-	-	-	0.00	-
267	630112.26	2321227.42	-	-	-	0.00	-
268	630114.76	2321195.98	-	-	-	0.00	-
269	630116.01	2321195.95	-	-	-	0.00	-
258	630116.22	2321183.46	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:1 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н528У	-	-	630132.35	2321199.13	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:1 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н528У	н536У	12.40	-	-			
н536У	н546У	18.51	-	-			
н546У	н545У	16.08	-	-			
н545У	н547У	24.88	-	-			
н547У	266	19.52	-	-			
266	267	40.52	-	-			
267	268	31.54	-	-			
268	269	1.25	-	-			
269	258	12.49	-	-			
258	259	7.44	-	-			
259	н548У	4.27	-	-			
н548У	н549У	9.82	-	-			
н549У	н529У	12.70	-	-			
н529У	н528У	8.49	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:1 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 90			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1526 ± 14			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:1 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{1526}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1518
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	75:22:420101:248
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:1 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:186 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
270	629551.04	2320987.92	-	-	-	0.00	-
н579У	-	-	629571.86	2320953.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
271	629551.29	2320925.10	-	-	-	0.00	-
н578У	-	-	629573.16	2320990.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
н584У	-	-	629557.10	2320991.74	Фотограмметрический метод	0.10	-
272	629573.82	2320925.42	-	-	-	0.00	-
н585У	-	-	629554.09	2320991.43	Фотограмметрический метод	0.10	-
273	629573.91	2320986.44	-	-	-	0.00	-
н586У	-	-	629549.06	2320988.06	Фотограмметрический метод	0.10	-
н587У	-	-	629546.36	2320982.31	Фотограмметрический метод	0.10	-
н588У	-	-	629546.30	2320952.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
н589У	-	-	629549.32	2320951.88	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:186 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	-	-	629549.72	2320920.95	Фотограмметрический метод	0.10	-
н591У	-	-	629571.31	2320920.66	Фотограмметрический метод	0.10	-
н580У	-	-	629572.32	2320944.97	Фотограмметрический метод	0.10	-
270	629551.04	2320987.92	-	-	-	0.00	-
н579У	-	-	629571.86	2320953.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:186 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н579У	н578У	37.54	-	-			
н578У	н584У	16.10	-	-			
н584У	н585У	3.03	-	-			
н585У	н586У	6.05	-	-			
н586У	н587У	6.35	-	-			
н587У	н588У	30.14	-	-			
н588У	н589У	3.03	-	-			
н589У	н590У	30.93	-	-			
н590У	н591У	21.59	-	-			
н591У	н580У	24.33	-	-			
н580У	н579У	8.12	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:186 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 672526, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Новая, дом 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1700 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	500
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:186 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:479 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
274	629625.15	2321120.15	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
275	629627.23	2321138.21	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
276	629629.36	2321167.91	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н592У	-	-	629623.65	2321110.30	Фотограмметрический метод	0.10	-
н593У	-	-	629626.16	2321136.16	Фотограмметрический метод	0.10	-
н594У	-	-	629627.29	2321139.07	Фотограмметрический метод	0.10	-
н595У	-	-	629628.90	2321169.05	Фотограмметрический метод	0.10	-
н596У	-	-	629623.37	2321169.41	Фотограмметрический метод	0.10	-
277	629619.34	2321168.61	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
278	629619.76	2321172.34	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:479 :**

Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
279	629612.99	2321172.99	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
280	629612.71	2321168.74	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
281	629602.86	2321169.42	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н597У	-	-	629619.10	2321173.40	Фотограмметрический метод	0.10	-
282	629598.76	2321169.73	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н598У	-	-	629614.71	2321173.81	Фотограмметрический метод	0.10	-
283	629596.53	2321152.35	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н599У	-	-	629610.31	2321171.03	Фотограмметрический метод	0.10	-
н600У	-	-	629602.72	2321171.52	Фотограмметрический метод	0.10	-
284	629597.66	2321152.25	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
285	629596.96	2321140.89	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:479 :**

Система координат МСК-75, зона 2						Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	-	-	629602.59	2321169.32	Фотограмметрический метод	0.10	-
282	-	-	629598.76	2321169.73	Фотограмметрический метод	0.10	-
286	629595.54	2321121.16	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
283	-	-	629596.53	2321152.35	Фотограмметрический метод	0.10	-
284	-	-	629597.66	2321152.25	Фотограмметрический метод	0.10	-
285	-	-	629596.96	2321140.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
286	-	-	629595.54	2321121.16	Фотограмметрический метод	0.10	-
н602У	-	-	629594.90	2321110.76	Фотограмметрический метод	0.10	-
н603У	-	-	629617.93	2321108.86	Фотограмметрический метод	0.10	-
274	629625.15	2321120.15	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:479 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н592У	-	-	629623.65	2321110.30	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:479 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н592У	н593У	25.98		-	-		
286	н602У	10.42		-	-		
285	286	19.78		-	-		
284	285	11.38		-	-		
283	284	1.13		-	-		
282	283	17.52		-	-		
н601У	282	3.85		-	-		
н602У	н603У	23.11		-	-		
н600У	н601У	2.20		-	-		
н598У	н599У	5.20		-	-		
н597У	н598У	4.41		-	-		
н596У	н597У	5.84		-	-		
н595У	н596У	5.54		-	-		
н594У	н595У	30.02		-	-		
н593У	н594У	3.12		-	-		
н599У	н600У	7.61		-	-		
н603У	н592У	5.90		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:479 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 47		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:479 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1841 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1841} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	341
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:479 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:192 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
287	629606.88	2320888.30	-	-	-	0.00	-
288	629607.69	2320984.58	-	-	-	0.00	-
289	629588.72	2320985.64	-	-	-	0.00	-
290	629587.31	2320887.19	-	-	-	0.00	-
н575У	-	-	629593.18	2320986.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
н583У	-	-	629591.57	2320963.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
н582У	-	-	629590.77	2320945.26	Фотограмметрический метод	0.10	-
н604У	-	-	629590.92	2320930.92	Фотограмметрический метод	0.10	-
н605У	-	-	629608.41	2320929.56	Фотограмметрический метод	0.10	-
н606У	-	-	629609.90	2320984.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
н607У	-	-	629603.18	2320986.31	Фотограмметрический метод	0.10	-
287	629606.88	2320888.30	-	-	-	0.00	-
н575У	-	-	629593.18	2320986.98	Фотограмметрический метод	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:192 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н575У	н583У	23.44	-	-
н583У	н582У	18.36	-	-
н582У	н604У	14.34	-	-
н604У	н605У	17.54	-	-
н605У	н606У	55.39	-	-
н606У	н607У	6.86	-	-
н607У	н575У	10.02	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:192 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 672526, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Новая, дом 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		987 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{987} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		387	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		500 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:192 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:22 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	629622.55	2320984.58	629622.55	2320984.58	Фотограмметрический метод	0.10	-
н606У	-	-	629609.90	2320984.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
н605У	-	-	629608.41	2320929.56	Фотограмметрический метод	0.10	-
н608У	-	-	629607.23	2320929.65	Фотограмметрический метод	0.10	-
288	629607.69	2320984.58	-	-	-	0.00	-
287	629606.88	2320888.30	-	-	-	0.00	-
292	629606.44	2320866.05	-	-	-	0.00	-
293	629618.71	2320867.49	-	-	-	0.00	-
287	-	-	629606.88	2320888.30	Фотограмметрический метод	0.10	-
292	-	-	629606.44	2320866.05	Фотограмметрический метод	0.10	-
293	-	-	629618.71	2320867.49	Фотограмметрический метод	0.10	-
294	-	-	629619.36	2320879.70	Фотограмметрический метод	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:22 :**

Система координат МСК-75, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	-	-	629620.57	2320901.47	Фотограмметрический метод	0.10	-
296	-	-	629618.64	2320913.38	Фотограмметрический метод	0.10	-
294	629619.36	2320879.70	-	-	-	0.00	-
295	629620.57	2320901.47	-	-	-	0.00	-
296	629618.64	2320913.38	-	-	-	0.00	-
297	629618.77	2320929.06	-	-	-	0.00	-
298	629624.03	2320945.53	-	-	-	0.00	-
297	-	-	629618.77	2320929.06	Фотограмметрический метод	0.10	-
298	-	-	629624.03	2320945.53	Фотограмметрический метод	0.10	-
291	629622.55	2320984.58	629622.55	2320984.58	Фотограмметрический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:22 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
291	н606У	12.65	-	-
н606У	н605У	55.39	-	-
н605У	н608У	1.18	-	-
н608У	287	41.35	-	-
287	292	22.25	-	-
292	293	12.35	-	-
293	294	12.23	-	-
294	295	21.80	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:22 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
295	296	12.07	-	-
296	297	15.68	-	-
297	298	17.29	-	-
298	291	39.08	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:22 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 672526, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Новая, дом 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1533 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1533} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1637	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		104	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания индивидуального жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:22 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:318 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	629811.77	2321119.24	629811.77	2321119.24	Фотограмметрический метод	0.10	-
300	629809.79	2321136.14	629809.79	2321136.14	Фотограмметрический метод	0.10	-
301	629809.83	2321162.02	629809.83	2321162.02	Фотограмметрический метод	0.10	-
н629У	-	-	629810.04	2321166.44	Фотограмметрический метод	0.10	-
302	629809.96	2321165.37	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует
н630У	-	-	629780.82	2321168.42	Фотограмметрический метод	0.10	-
303	629800.20	2321165.96	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует
304	629799.85	2321162.59	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует
н631У	-	-	629779.43	2321147.69	Фотограмметрический метод	0.10	-
н632У	-	-	629776.29	2321148.01	Фотограмметрический метод	0.10	-
310	-	-	629775.18	2321120.41	Фотограмметрический метод	0.10	-
305	629780.49	2321163.90	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:318 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
306	629779.44	2321146.75	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует
307	629775.95	2321147.39	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует
308	629775.87	2321142.32	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует
309	629775.26	2321123.39	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует
310	629775.18	2321120.41	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует
299	629811.77	2321119.24	629811.77	2321119.24	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:318 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
299	300	17.02	-	-			
300	301	25.88	-	-			
301	н629У	4.42	-	-			
н629У	н630У	29.29	-	-			
н630У	н631У	20.78	-	-			
н631У	н632У	3.16	-	-			
н632У	310	27.62	-	-			
310	299	36.61	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:318 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 63			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:318 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1553 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1553} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1457
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	96
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	75:22:420101:226
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:318 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:140 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
311	629733.61	2321199.49	-	-	-	0.00	-
312	629734.96	2321214.32	-	-	-	0.00	-
313	629737.40	2321217.46	-	-	-	0.00	-
314	629746.94	2321289.03	-	-	-	0.00	-
315	629743.73	2321296.74	-	-	-	0.00	-
н643У	-	-	629745.15	2321275.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
н644У	-	-	629713.09	2321279.32	Фотограмметрический метод	0.10	-
316	629715.99	2321303.81	-	-	-	0.00	-
317	629707.48	2321232.05	-	-	-	0.00	-
318	629707.50	2321201.19	-	-	-	0.00	-
317	-	-	629707.48	2321232.05	Фотограмметрический метод	0.10	-
н645У	-	-	629707.61	2321202.33	Фотограмметрический метод	0.10	-
н646У	-	-	629718.45	2321201.41	Фотограмметрический метод	0.10	-
н647У	-	-	629719.01	2321202.51	Фотограмметрический метод	0.10	-
н648У	-	-	629724.85	2321201.47	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:140 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н649У	-	-	629724.51	2321197.87	Фотограмметрический метод	0.10	-
н650У	-	-	629732.73	2321197.13	Фотограмметрический метод	0.10	-
н651У	-	-	629733.10	2321200.59	Фотограмметрический метод	0.10	-
н300У	-	-	629733.40	2321200.57	Фотограмметрический метод	0.10	-
н299У	-	-	629737.63	2321231.68	Фотограмметрический метод	0.10	-
н298У	-	-	629738.86	2321235.68	Фотограмметрический метод	0.10	-
н297У	-	-	629742.90	2321258.72	Фотограмметрический метод	0.10	-
311	629733.61	2321199.49	-	-	-	0.00	-
н643У	-	-	629745.15	2321275.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:140 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н643У	н644У	32.28		-	-		
н644У	317	47.60		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:140 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
317	н645У	29.72	-	-
н645У	н646У	10.88	-	-
н646У	н647У	1.23	-	-
н647У	н648У	5.93	-	-
н648У	н649У	3.62	-	-
н649У	н650У	8.25	-	-
н650У	н651У	3.48	-	-
н651У	н300У	0.30	-	-
н300У	н299У	31.40	-	-
н299У	н298У	4.18	-	-
н298У	н297У	23.39	-	-
н297У	н643У	17.03	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:140 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 66	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		2330 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		ΔP=3.5*Мt*√P=3.5*0,1*√2330=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>		3900	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>		1570	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>		500 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		75:22:420101:228	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:140 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:199 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	629955.25	2321043.26	-	-	-	0.00	-
320	629981.77	2321048.94	-	-	-	0.00	-
321	629976.58	2321149.62	-	-	-	0.00	-
н680У	-	-	629975.35	2321151.44	Фотограмметрический метод	0.10	-
н681У	-	-	629964.63	2321152.20	Фотограмметрический метод	0.10	-
322	629955.08	2321151.72	-	-	-	0.00	-
323	629954.89	2321138.42	-	-	-	0.00	-
н682У	-	-	629964.30	2321154.29	Фотограмметрический метод	0.10	-
324	629952.96	2321138.19	-	-	-	0.00	-
н683У	-	-	629958.27	2321154.61	Фотограмметрический метод	0.10	-
325	629952.57	2321070.90	-	-	-	0.00	-
н684У	-	-	629958.02	2321152.09	Фотограмметрический метод	0.10	-
н685У	-	-	629957.16	2321140.46	Фотограмметрический метод	0.10	-
н686У	-	-	629957.11	2321073.37	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:199 :**

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н687У	-	-	629957.54	2321043.75	Фотограмметрический метод	0.10	-
320	-	-	629981.77	2321048.94	Фотограмметрический метод	0.10	-
321	-	-	629976.58	2321149.62	Фотограмметрический метод	0.10	-
319	629955.25	2321043.26	-	-	-	0.00	-
н680У	-	-	629975.35	2321151.44	Фотограмметрический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:199 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н680У	н681У	10.75	-	-
н681У	н682У	2.12	-	-
н682У	н683У	6.04	-	-
н683У	н684У	2.53	-	-
н684У	н685У	11.66	-	-
н685У	н686У	67.09	-	-
н686У	н687У	29.62	-	-
н687У	320	24.78	-	-
320	321	100.81	-	-
321	н680У	2.20	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:199 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2331 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2331} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	231
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:199 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:97 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
326	629945.42	2321023.95	-	-	-	0.00	-
н684У	-	-	629958.02	2321152.09	Фотограмметрический метод	0.10	-
327	629956.31	2321024.11	-	-	-	0.00	-
н688У	-	-	629949.54	2321152.95	Фотограмметрический метод	0.10	-
319	629955.25	2321043.26	-	-	-	0.00	-
н689У	-	-	629949.87	2321155.66	Фотограмметрический метод	0.10	-
н690У	-	-	629941.99	2321156.42	Фотограмметрический метод	0.10	-
325	629952.57	2321070.90	-	-	-	0.00	-
н691У	-	-	629941.86	2321153.47	Фотограмметрический метод	0.10	-
н692У	-	-	629935.66	2321153.76	Фотограмметрический метод	0.10	-
324	629952.96	2321138.19	-	-	-	0.00	-
323	629954.89	2321138.42	-	-	-	0.00	-
322	629955.08	2321151.72	-	-	-	0.00	-
н693У	-	-	629935.34	2321143.06	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:97 :**

**Система координат МСК-75, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н694У	-	-	629936.71	2321127.02	Фотограмметрический метод	0.10	-
н695У	-	-	629939.67	2321127.11	Фотограмметрический метод	0.10	-
н696У	-	-	629943.15	2321023.85	Фотограмметрический метод	0.10	-
328	629932.42	2321153.27	-	-	-	0.00	-
329	629932.10	2321136.94	-	-	-	0.00	-
330	629935.42	2321136.99	-	-	-	0.00	-
331	629935.46	2321134.22	-	-	-	0.00	-
332	629929.37	2321134.41	-	-	-	0.00	-
333	629929.16	2321130.26	-	-	-	0.00	-
н697У	-	-	629958.03	2321024.65	Фотограмметрический метод	0.10	-
н687У	-	-	629957.54	2321043.75	Фотограмметрический метод	0.10	-
н686У	-	-	629957.11	2321073.37	Фотограмметрический метод	0.10	-
334	629931.09	2321130.28	-	-	-	0.00	-
н685У	-	-	629957.16	2321140.46	Фотограмметрический метод	0.10	-
335	629931.43	2321125.58	-	-	-	0.00	-
336	629937.35	2321125.95	-	-	-	0.00	-
326	629945.42	2321023.95	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:97 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н684У	-	-	629958.02	2321152.09	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:97 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н684У	н688У	8.52	-	-			
н688У	н689У	2.73	-	-			
н689У	н690У	7.92	-	-			
н690У	н691У	2.95	-	-			
н691У	н692У	6.21	-	-			
н692У	н693У	10.70	-	-			
н693У	н694У	16.10	-	-			
н694У	н695У	2.96	-	-			
н695У	н696У	103.32	-	-			
н696У	н697У	14.90	-	-			
н697У	н687У	19.11	-	-			
н687У	н686У	29.62	-	-			
н686У	н685У	67.09	-	-			
н685У	н684У	11.66	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:97 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 73			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			2218 ± 16			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:97 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2218}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	118
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	75:22:420101:241
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:97 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:13 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
337	629924.58	2321023.92	-	-	-	0.00	-
326	629945.42	2321023.95	-	-	-	0.00	-
н698У	-	-	629929.38	2321154.06	Фотограмметрический метод	0.10	-
336	629937.35	2321125.95	-	-	-	0.00	-
н699У	-	-	629929.54	2321158.19	Фотограмметрический метод	0.10	-
н700У	-	-	629922.41	2321158.67	Фотограмметрический метод	0.10	-
335	629931.43	2321125.58	-	-	-	0.00	-
334	629931.09	2321130.28	-	-	-	0.00	-
н701У	-	-	629922.03	2321155.26	Фотограмметрический метод	0.10	-
333	629929.16	2321130.26	-	-	-	0.00	-
н702У	-	-	629921.21	2321126.42	Фотограмметрический метод	0.10	-
332	629929.37	2321134.41	-	-	-	0.00	-
н703У	-	-	629921.44	2321118.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
331	629935.46	2321134.22	-	-	-	0.00	-
330	629935.42	2321136.99	-	-	-	0.00	-
н704У	-	-	629924.16	2321116.36	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:13 :**

**Система координат МСК-75, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н705У	-	-	629922.79	2321057.32	Фотограмметрический метод	0.10	-
329	629932.10	2321136.94	-	-	-	0.00	-
н706У	-	-	629923.90	2321024.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
н696У	-	-	629943.15	2321023.85	Фотограмметрический метод	0.10	-
328	629932.42	2321153.27	-	-	-	0.00	-
338	629922.73	2321154.24	-	-	-	0.00	-
339	629921.30	2321117.97	-	-	-	0.00	-
340	629924.95	2321114.42	-	-	-	0.00	-
н695У	-	-	629939.67	2321127.11	Фотограмметрический метод	0.10	-
н694У	-	-	629936.71	2321127.02	Фотограмметрический метод	0.10	-
н693У	-	-	629935.34	2321143.06	Фотограмметрический метод	0.10	-
н692У	-	-	629935.66	2321153.76	Фотограмметрический метод	0.10	-
337	629924.58	2321023.92	-	-	-	0.00	-
н698У	-	-	629929.38	2321154.06	Фотограмметрический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:13 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н698У	н699У	4.13	-	-
н699У	н700У	7.15	-	-
н700У	н701У	3.43	-	-
н701У	н702У	28.85	-	-
н702У	н703У	8.25	-	-
н703У	н704У	3.27	-	-
н704У	н705У	59.06	-	-
н705У	н706У	33.26	-	-
н706У	н696У	19.25	-	-
н696У	н695У	103.32	-	-
н695У	н694У	2.96	-	-
н694У	н693У	16.10	-	-
н693У	н692У	10.70	-	-
н692У	н698У	6.29	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:13 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 672526, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 71, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2288 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2288} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	288
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	75:22:420101:238 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:13 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:13 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:188 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
341	629836.53	2321076.24	-	-	-	0.00	-
342	629870.73	2321076.45	-	-	-	0.00	-
343	629866.28	2321123.78	-	-	-	0.00	-
344	629864.45	2321157.67	-	-	-	0.00	-
345	629839.39	2321159.20	-	-	-	0.00	-
н791У	-	-	629865.71	2321158.51	Фотограмметрический метод	0.10	-
н792У	-	-	629863.79	2321162.48	Фотограмметрический метод	0.10	-
н793У	-	-	629841.53	2321163.16	Фотограмметрический метод	0.10	-
н794У	-	-	629840.51	2321160.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
н795У	-	-	629836.95	2321129.90	Фотограмметрический метод	0.10	-
н796У	-	-	629836.95	2321128.33	Фотограмметрический метод	0.10	-
н797У	-	-	629837.32	2321127.31	Фотограмметрический метод	0.10	-
н798У	-	-	629836.10	2321099.58	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:188 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н799У	-	-	629836.25	2321077.00	Фотограмметрический метод	0.10	-
н800У	-	-	629869.81	2321076.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
н801У	-	-	629870.48	2321096.78	Фотограмметрический метод	0.10	-
н802У	-	-	629869.89	2321114.41	Фотограмметрический метод	0.10	-
н803У	-	-	629868.83	2321124.76	Фотограмметрический метод	0.10	-
н804У	-	-	629866.72	2321124.43	Фотограмметрический метод	0.10	-
341	629836.53	2321076.24	-	-	-	0.00	-
н791У	-	-	629865.71	2321158.51	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:188 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н791У	н792У	4.41		-	-		
н792У	н793У	22.27		-	-		
н793У	н794У	3.24		-	-		
н794У	н795У	30.39		-	-		
н795У	н796У	1.57		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:188 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н796У	н797У	1.09	-	-
н797У	н798У	27.76	-	-
н798У	н799У	22.58	-	-
н799У	н800У	33.56	-	-
н800У	н801У	19.95	-	-
н801У	н802У	17.64	-	-
н802У	н803У	10.40	-	-
н803У	н804У	2.14	-	-
н804У	н791У	34.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:188 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 67	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2647 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2647} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		53	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		500 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение личного подсобного хозяйства.	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:188 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:145 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
346	629623.25	2321331.73	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
347	629603.62	2321333.86	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
348	629596.71	2321261.07	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н337У	-	-	629615.26	2321259.24	Фотограмметрический метод	0.10	-
349	629590.52	2321211.60	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н336У	-	-	629617.28	2321265.87	Фотограмметрический метод	0.10	-
н335У	-	-	629621.49	2321307.22	Фотограмметрический метод	0.10	-
н811У	-	-	629624.67	2321344.26	Фотограмметрический метод	0.10	-
н812У	-	-	629605.01	2321345.97	Фотограмметрический метод	0.10	-
н344У	-	-	629601.36	2321302.74	Фотограмметрический метод	0.10	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:145 :**

Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
350	629600.62	2321210.66	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
351	629601.78	2321209.42	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
352	629609.65	2321208.84	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
353	629615.12	2321258.88	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н343У	-	-	629590.83	2321212.05	Фотограмметрический метод	0.10	-
н813У	-	-	629600.77	2321211.07	Фотограмметрический метод	0.10	-
н814У	-	-	629601.97	2321209.53	Фотограмметрический метод	0.10	-
н815У	-	-	629609.87	2321208.97	Фотограмметрический метод	0.10	-
н338У	-	-	629610.04	2321210.99	Фотограмметрический метод	0.10	-
346	629623.25	2321331.73	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н337У	-	-	629615.26	2321259.24	Фотограмметрический метод	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:145 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337У	н336У	6.93	-	-
н336У	н335У	41.56	-	-
н335У	н811У	37.18	-	-
н811У	н812У	19.73	-	-
н812У	н344У	43.38	-	-
н344У	н343У	91.30	-	-
н343У	н813У	9.99	-	-
н813У	н814У	1.95	-	-
н814У	н815У	7.92	-	-
н815У	н338У	2.03	-	-
н338У	н337У	48.53	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:145 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 56	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2635 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2635} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		2349	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		286	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		500 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		75:22:420101:354	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Приусадебное хозяйство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:145 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:89 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
354	630354.32	2321120.60	-	-	-	0.00	-
123	630326.24	2321121.22	-	-	-	0.00	-
128	630331.34	2321081.82	-	-	-	0.00	-
355	630338.48	2321056.19	-	-	-	0.00	-
н183У	-	-	630330.71	2321085.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
356	630360.62	2321056.84	-	-	-	0.00	-
н182У	-	-	630332.29	2321082.61	Фотограмметрический метод	0.10	-
н824У	-	-	630337.72	2321056.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
356	-	-	630360.62	2321056.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
354	-	-	630354.32	2321120.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
н825У	-	-	630328.34	2321121.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
354	630354.32	2321120.60	-	-	-	0.00	-
н183У	-	-	630330.71	2321085.84	Фотограмметрический метод	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:89 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н182У	3.60	-	-
н182У	н824У	26.99	-	-
н824У	356	22.91	-	-
356	354	64.07	-	-
354	н825У	25.99	-	-
н825У	н183У	35.41	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:89 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 95	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1650 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1650} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1380	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		270	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		500 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Личное подсобное хозяйство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:89 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:198 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
357	630305.45	2321162.33	-	-	-	0.00	-
358	630311.03	2321247.66	-	-	-	0.00	-
359	630266.47	2321249.58	-	-	-	0.00	-
н826У	-	-	630311.33	2321183.52	Фотограмметрический метод	0.10	-
н827У	-	-	630310.55	2321207.54	Фотограмметрический метод	0.10	-
н828У	-	-	630312.10	2321235.94	Фотограмметрический метод	0.10	-
н829У	-	-	630267.91	2321236.57	Фотограмметрический метод	0.10	-
360	630269.85	2321220.15	-	-	-	0.00	-
361	630266.66	2321161.15	-	-	-	0.00	-
362	630289.16	2321159.77	-	-	-	0.00	-
н819У	-	-	630269.30	2321218.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
н818У	-	-	630269.87	2321207.01	Фотограмметрический метод	0.10	-
н817У	-	-	630269.76	2321187.24	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:198 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н816У	-	-	630266.34	2321187.19	Фотограмметрический метод	0.10	-
н823У	-	-	630266.64	2321161.16	Фотограмметрический метод	0.10	-
н830У	-	-	630270.52	2321161.52	Фотограмметрический метод	0.10	-
н831У	-	-	630291.26	2321160.44	Фотограмметрический метод	0.10	-
н832У	-	-	630290.93	2321154.03	Фотограмметрический метод	0.10	-
н833У	-	-	630320.18	2321153.61	Фотограмметрический метод	0.10	-
357	630305.45	2321162.33	-	-	-	0.00	-
н826У	-	-	630311.33	2321183.52	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:198 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н826У	н827У	24.03	-	-			
н827У	н828У	28.44	-	-			
н828У	н829У	44.19	-	-			
н829У	н819У	17.64	-	-			
н819У	н818У	11.98	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:198 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н818У	н817У	19.77	-	-
н817У	н816У	3.42	-	-
н816У	н823У	26.03	-	-
н823У	н830У	3.90	-	-
н830У	н831У	20.77	-	-
н831У	н832У	6.42	-	-
н832У	н833У	29.25	-	-
н833У	н826У	31.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:198 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 104	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3500 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3500} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		3000	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		500	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		500 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		75:22:420101:474	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:198 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:98 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
363	629900.76	2321155.60	-	-	-	0.00	-
н834У	-	-	629900.96	2321159.49	Фотограмметрический метод	0.10	-
н835У	-	-	629882.52	2321160.21	Фотограмметрический метод	0.10	-
364	629876.99	2321157.15	-	-	-	0.00	-
365	629877.64	2321066.04	-	-	-	0.00	-
н836У	-	-	629882.52	2321160.85	Фотограмметрический метод	0.10	-
н837У	-	-	629876.25	2321160.97	Фотограмметрический метод	0.10	-
366	629900.84	2321066.67	-	-	-	0.00	-
н838У	-	-	629875.19	2321157.46	Фотограмметрический метод	0.10	-
н839У	-	-	629874.74	2321136.07	Фотограмметрический метод	0.10	-
н840У	-	-	629877.36	2321055.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
н841У	-	-	629900.76	2321054.79	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:98 :**

**Система координат МСК-75, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н842У	-	-	629900.57	2321157.03	Фотограмметрический метод	0.10	-
363	629900.76	2321155.60	-	-	-	0.00	-
н834У	-	-	629900.96	2321159.49	Фотограмметрический метод	0.10	-
						-	
367	629883.17	2321074.95	629883.17	2321074.95	Фотограмметрический метод	0	-
368	629885.60	2321072.48	629885.60	2321072.48	Фотограмметрический метод	0	-
369	629881.91	2321071.53	629881.91	2321071.53	Фотограмметрический метод	0	-
367	629883.17	2321074.95	629883.17	2321074.95	Фотограмметрический метод	0	-
						-	
370	629879.35	2321110.99	629879.35	2321110.99	Фотограмметрический метод	0	-
371	629879.06	2321110.96	629879.06	2321110.96	Фотограмметрический метод	0	-
372	629879.02	2321111.26	629879.02	2321111.26	Фотограмметрический метод	0	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:98 :**

Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
373	629879.32	2321111.29	629879.32	2321111.29	Фотограмметрический метод	0	-
370	629879.35	2321110.99	629879.35	2321110.99	Фотограмметрический метод	0	-
363	629900.76	2321155.60	-	-	-	0.00	-
н834У	-	-	629900.96	2321159.49	Фотограмметрический метод	0.10	-
н835У	-	-	629882.52	2321160.21	Фотограмметрический метод	0.10	-
364	629876.99	2321157.15	-	-	-	0.00	-
365	629877.64	2321066.04	-	-	-	0.00	-
н836У	-	-	629882.52	2321160.85	Фотограмметрический метод	0.10	-
н837У	-	-	629876.25	2321160.97	Фотограмметрический метод	0.10	-
366	629900.84	2321066.67	-	-	-	0.00	-
н838У	-	-	629875.19	2321157.46	Фотограмметрический метод	0.10	-
н839У	-	-	629874.74	2321136.07	Фотограмметрический метод	0.10	-
н840У	-	-	629877.36	2321055.84	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:98 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н841У	-	-	629900.76	2321054.79	Фотограмметрический метод	0.10	-
н842У	-	-	629900.57	2321157.03	Фотограмметрический метод	0.10	-
363	629900.76	2321155.60	-	-	-	0.00	-
н834У	-	-	629900.96	2321159.49	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:98 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н834У	н835У	18.45	-	-			
		3.64	-	-			
372	368	0.29	-	-			
371	372	0.30	-	-			
367	371	0.30	-	-			
368	367	0.30	-	-			
н842У	н834У	2.49	-	-			
н841У	н842У	102.24	-	-			
н840У	н841У	23.42	-	-			
н839У	н840У	80.27	-	-			
н838У	н839У	21.39	-	-			
н837У	н838У	3.67	-	-			
н836У	н837У	6.27	-	-			
н835У	н836У	0.64	-	-			
		3.46	-	-			
		3.81	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:98 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 69
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2598 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2598} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	498
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	75:22:420101:255
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:98 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:30 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
338	629922.73	2321154.24	-	-	-	0.00	-
н700У	-	-	629922.41	2321158.67	Фотограмметрический метод	0.10	-
363	629900.76	2321155.60	-	-	-	0.00	-
366	629900.84	2321066.67	-	-	-	0.00	-
374	629900.61	2321023.32	-	-	-	0.00	-
337	629924.58	2321023.92	-	-	-	0.00	-
340	629924.95	2321114.42	-	-	-	0.00	-
н843У	-	-	629901.06	2321160.10	Фотограмметрический метод	0.10	-
339	629921.30	2321117.97	-	-	-	0.00	-
н842У	-	-	629900.57	2321157.03	Фотограмметрический метод	0.10	-
н841У	-	-	629900.76	2321054.79	Фотограмметрический метод	0.10	-
н844У	-	-	629900.20	2321027.11	Фотограмметрический метод	0.10	-
н845У	-	-	629899.49	2321023.34	Фотограмметрический метод	0.10	-
н846У	-	-	629909.32	2321021.76	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:30 :							
Система координат МСК-75, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н847У	-	-	629921.49	2321022.29	Фотограмметрический метод	0.10	-
н706У	-	-	629923.90	2321024.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
н705У	-	-	629922.79	2321057.32	Фотограмметрический метод	0.10	-
н704У	-	-	629924.16	2321116.36	Фотограмметрический метод	0.10	-
н703У	-	-	629921.44	2321118.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
н702У	-	-	629921.21	2321126.42	Фотограмметрический метод	0.10	-
н701У	-	-	629922.03	2321155.26	Фотограмметрический метод	0.10	-
338	629922.73	2321154.24	-	-	-	0.00	-
н700У	-	-	629922.41	2321158.67	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:30 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н700У	н843У	21.40		-	-		
н843У	н842У	3.11		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:30 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н842У	н841У	102.24	-	-
н841У	н844У	27.69	-	-
н844У	н845У	3.84	-	-
н845У	н846У	9.96	-	-
н846У	н847У	12.18	-	-
н847У	н706У	3.00	-	-
н706У	н705У	33.26	-	-
н705У	н704У	59.06	-	-
н704У	н703У	3.27	-	-
н703У	н702У	8.25	-	-
н702У	н701У	28.85	-	-
н701У	н700У	3.43	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:420101:30 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 672526, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 71	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		3054 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		ΔP=3.5*Мt*√P=3.5*0,1*√3054=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		3044	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		500 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		75:22:420101:238 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:420101:30 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:231 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н279О	-	-	-	629990.27	2321189.5 6	-	Фотограмме трический метод	0.10
н280О	-	-	-	629990.22	2321200.5 4	-	Фотограмме трический метод	0.10
н281О	-	-	-	629989.63	2321200.5 6	-	Фотограмме трический метод	0.10
н282О	-	-	-	629989.62	2321203.2 9	-	Фотограмме трический метод	0.10
н283О	-	-	-	629982.45	2321203.5 1	-	Фотограмме трический метод	0.10
н284О	-	-	-	629982.41	2321200.6 2	-	Фотограмме трический метод	0.10
н285О	-	-	-	629981.44	2321200.6 4	-	Фотограмме трический метод	0.10
н286О	-	-	-	629981.40	2321189.6 5	-	Фотограмме трический метод	0.10
н279О	-	-	-	629990.27	2321189.5 6	-	Фотограмме трический метод	0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:231 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:231 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 672526, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 82
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:420101:231 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:333 :**

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н287О	-	-	-	630541.42	2321162.93	-	Фотограмметрический метод	0.10
н288О	-	-	-	630540.90	2321177.41	-	Фотограмметрический метод	0.10
н289О	-	-	-	630534.79	2321177.37	-	Фотограмметрический метод	0.10
н290О	-	-	-	630534.80	2321174.93	-	Фотограмметрический метод	0.10
н291О	-	-	-	630530.74	2321174.93	-	Фотограмметрический метод	0.10
н292О	-	-	-	630530.96	2321162.87	-	Фотограмметрический метод	0.10
н287О	-	-	-	630541.42	2321162.93	-	Фотограмметрический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:333 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 114

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:333 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:420101:333 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:222 :**

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н301О	-	-	-	629757.35	2321198.17	-	Фотограмметрический метод	0.10
н302О	-	-	-	629758.57	2321211.24	-	Фотограмметрический метод	0.10
н303О	-	-	-	629749.47	2321212.23	-	Фотограмметрический метод	0.10
н304О	-	-	-	629748.07	2321199.08	-	Фотограмметрический метод	0.10
н301О	-	-	-	629757.35	2321198.17	-	Фотограмметрический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:222 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 672526, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 68
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:420101:222 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:236 :**

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н319О	-	-	-	629990.92	2320899.10	-	Фотограмметрический метод	0.10
н320О	-	-	-	629990.82	2320906.23	-	Фотограмметрический метод	0.10
н321О	-	-	-	629980.92	2320906.13	-	Фотограмметрический метод	0.10
н322О	-	-	-	629980.95	2320898.83	-	Фотограмметрический метод	0.10
н319О	-	-	-	629990.92	2320899.10	-	Фотограмметрический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:236 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Тракторная, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:420101:236 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420102:1072 :**

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3390	-	-	-	629622.33	2321215.86	-	Фотограмметрический метод	0.10
н3400	-	-	-	629616.91	2321216.19	-	Фотограмметрический метод	0.10
н3410	-	-	-	629616.47	2321210.51	-	Фотограмметрический метод	0.10
н3420	-	-	-	629622.00	2321210.11	-	Фотограмметрический метод	0.10
н3390	-	-	-	629622.33	2321215.86	-	Фотограмметрический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420102:1072 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 672526, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 58
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:420102:1072 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 75:22:420101:256 :**

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3550	-	-	-	629554.57	2321215.5 7	-	Фотограмме трический метод	0.10
н3560	-	-	-	629554.70	2321217.0 4	-	Фотограмме трический метод	0.10
н3570	-	-	-	629557.53	2321216.7 6	-	Фотограмме трический метод	0.10
н3580	-	-	-	629557.95	2321221.2 6	-	Фотограмме трический метод	0.10
н3590	-	-	-	629546.62	2321222.4 6	-	Фотограмме трический метод	0.10
н3600	-	-	-	629546.01	2321216.4 0	-	Фотограмме трический метод	0.10
н3550	-	-	-	629554.57	2321215.5 7	-	Фотограмме трический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 75:22:420101:256 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 52

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:256 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:420101:256 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:227 :**

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н361О	-	-	-	630713.57	2321143.98	-	Фотограмметрический метод	0.10
н362О	-	-	-	630707.72	2321144.26	-	Фотограмметрический метод	0.10
н363О	-	-	-	630707.42	2321135.85	-	Фотограмметрический метод	0.10
н364О	-	-	-	630713.34	2321135.70	-	Фотограмметрический метод	0.10
н361О	-	-	-	630713.57	2321143.98	-	Фотограмметрический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:227 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 124
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:420101:227 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:251 :**

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3650	-	-	-	630176.96	2321134.58	-	Фотограмметрический метод	0.10
н3660	-	-	-	630170.44	2321135.14	-	Фотограмметрический метод	0.10
н3670	-	-	-	630169.59	2321124.26	-	Фотограмметрический метод	0.10
н3680	-	-	-	630176.00	2321123.73	-	Фотограмметрический метод	0.10
н3650	-	-	-	630176.96	2321134.58	-	Фотограмметрический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:251 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 672526, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 83
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:420101:251 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:239 :**

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н369О	-	-	-	629530.16	2321172.74	-	Фотограмметрический метод	0.10
н370О	-	-	-	629531.23	2321185.35	-	Фотограмметрический метод	0.10
н371О	-	-	-	629524.67	2321185.89	-	Фотограмметрический метод	0.10
н372О	-	-	-	629523.67	2321173.25	-	Фотограмметрический метод	0.10
н369О	-	-	-	629530.16	2321172.74	-	Фотограмметрический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:239 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:420101:239 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 75:22:420101:223 :**

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н609О	-	-	-	629667.15	2321215.5 9	-	Фотограмме трический метод	0.10
н610О	-	-	-	629661.93	2321216.0 9	-	Фотограмме трический метод	0.10
н611О	-	-	-	629661.85	2321215.5 2	-	Фотограмме трический метод	0.10
н612О	-	-	-	629659.95	2321215.7 0	-	Фотограмме трический метод	0.10
н613О	-	-	-	629659.46	2321210.9 6	-	Фотограмме трический метод	0.10
н614О	-	-	-	629661.33	2321210.7 4	-	Фотограмме трический метод	0.10
н615О	-	-	-	629661.03	2321206.2 6	-	Фотограмме трический метод	0.10
н616О	-	-	-	629666.43	2321205.9 5	-	Фотограмме трический метод	0.10
н609О	-	-	-	629667.15	2321215.5 9	-	Фотограмме трический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 75:22:420101:223 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:223 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 62а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:420101:223 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:224 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н617О	-	-	-	629685.60	2321204.5 5	-	Фотограмме трический метод	0.10
н618О	-	-	-	629686.06	2321212.2 0	-	Фотограмме трический метод	0.10
н619О	-	-	-	629685.62	2321212.2 5	-	Фотограмме трический метод	0.10
н620О	-	-	-	629685.81	2321215.1 3	-	Фотограмме трический метод	0.10
н621О	-	-	-	629680.36	2321215.4 7	-	Фотограмме трический метод	0.10
н622О	-	-	-	629680.12	2321212.6 8	-	Фотограмме трический метод	0.10
н623О	-	-	-	629679.40	2321212.7 3	-	Фотограмме трический метод	0.10
н624О	-	-	-	629678.88	2321205.0 4	-	Фотограмме трический метод	0.10
н617О	-	-	-	629685.60	2321204.5 5	-	Фотограмме трический метод	0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:224 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:420101:224 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:225 :**

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н6250	-	-	-	630256.57	2321119.00	-	Фотограмметрический метод	0.10
н6260	-	-	-	630256.56	2321128.36	-	Фотограмметрический метод	0.10
н6270	-	-	-	630250.89	2321128.55	-	Фотограмметрический метод	0.10
н6280	-	-	-	630251.07	2321119.02	-	Фотограмметрический метод	0.10
н6250	-	-	-	630256.57	2321119.00	-	Фотограмметрический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:225 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 672526, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 89
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:420101:225 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:226 :**

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н639О	-	-	-	629808.80	2321162.73	-	Фотограмметрический метод	0.10
н640О	-	-	-	629801.63	2321163.17	-	Фотограмметрический метод	0.10
н641О	-	-	-	629801.37	2321156.62	-	Фотограмметрический метод	0.10
н642О	-	-	-	629808.55	2321156.31	-	Фотограмметрический метод	0.10
н639О	-	-	-	629808.80	2321162.73	-	Фотограмметрический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:226 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101:318
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 672526, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 63
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:420101:226 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:228 :**

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н652О	-	-	-	629730.82	2321200.36	-	Фотограмметрический метод	0.10
н653О	-	-	-	629731.71	2321210.32	-	Фотограмметрический метод	0.10
н654О	-	-	-	629726.26	2321210.81	-	Фотограмметрический метод	0.10
н655О	-	-	-	629725.18	2321200.81	-	Фотограмметрический метод	0.10
н652О	-	-	-	629730.82	2321200.36	-	Фотограмметрический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:228 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 66
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:420101:228 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 75:22:420101:229 :**

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6560	-	-	-	629531.83	2321050.5 2	-	Фотограмме трический метод	0.10
н6570	-	-	-	629528.63	2321050.5 6	-	Фотограмме трический метод	0.10
н6580	-	-	-	629528.63	2321057.0 4	-	Фотограмме трический метод	0.10
н6590	-	-	-	629530.81	2321057.0 3	-	Фотограмме трический метод	0.10
н6600	-	-	-	629530.82	2321059.9 9	-	Фотограмме трический метод	0.10
н6610	-	-	-	629522.10	2321059.9 5	-	Фотограмме трический метод	0.10
н6620	-	-	-	629522.16	2321056.9 0	-	Фотограмме трический метод	0.10
н6630	-	-	-	629519.37	2321056.9 2	-	Фотограмме трический метод	0.10
н6640	-	-	-	629519.37	2321045.1 2	-	Фотограмме трический метод	0.10
н6650	-	-	-	629528.59	2321045.1 4	-	Фотограмме трический метод	0.10
н6660	-	-	-	629528.59	2321046.2 6	-	Фотограмме трический метод	0.10
н6670	-	-	-	629531.85	2321046.3 0	-	Фотограмме трический метод	0.10
н6560	-	-	-	629531.83	2321050.5 2	-	Фотограмме трический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:229 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101:10, 75:22:420101:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Кооперативная, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:420101:229 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:233 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н668О	-	-	-	630611.31	2321153.1 9	-	Фотограмме трический метод	0.10
н669О	-	-	-	630604.73	2321154.0 2	-	Фотограмме трический метод	0.10
н670О	-	-	-	630604.68	2321153.6 7	-	Фотограмме трический метод	0.10
н671О	-	-	-	630602.33	2321153.9 7	-	Фотограмме трический метод	0.10
н672О	-	-	-	630601.52	2321148.2 4	-	Фотограмме трический метод	0.10
н673О	-	-	-	630603.95	2321147.8 8	-	Фотограмме трический метод	0.10
н674О	-	-	-	630603.73	2321145.6 1	-	Фотограмме трический метод	0.10
н675О	-	-	-	630610.24	2321144.8 7	-	Фотограмме трический метод	0.10
н668О	-	-	-	630611.31	2321153.1 9	-	Фотограмме трический метод	0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:233 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:233 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 118
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:420101:233 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:235 :**

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н676О	-	-	-	629526.91	2321138.27	-	Фотограмметрический метод	0.10
н677О	-	-	-	629526.92	2321146.33	-	Фотограмметрический метод	0.10
н678О	-	-	-	629519.78	2321146.37	-	Фотограмметрический метод	0.10
н679О	-	-	-	629519.78	2321138.20	-	Фотограмметрический метод	0.10
н676О	-	-	-	629526.91	2321138.27	-	Фотограмметрический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:235 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Кооперативная, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:420101:235 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:238 :**

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н707О	-	-	-	629928.25	2321154.40	-	Фотограмметрический метод	0.10
н708О	-	-	-	629916.49	2321155.31	-	Фотограмметрический метод	0.10
н709О	-	-	-	629915.89	2321146.16	-	Фотограмметрический метод	0.10
н710О	-	-	-	629927.67	2321145.48	-	Фотограмметрический метод	0.10
н707О	-	-	-	629928.25	2321154.40	-	Фотограмметрический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:238 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101:13, 75:22:420101:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 71
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:420101:238 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:241 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7110	-	-	-	629947.88	2321147.6 0	-	Фотограмме трический метод	0.10
н7120	-	-	-	629948.52	2321147.5 6	-	Фотограмме трический метод	0.10
н7130	-	-	-	629948.82	2321153.2 8	-	Фотограмме трический метод	0.10
н7140	-	-	-	629942.01	2321153.8 4	-	Фотограмме трический метод	0.10
н7150	-	-	-	629941.79	2321143.6 4	-	Фотограмме трический метод	0.10
н7160	-	-	-	629947.75	2321143.3 2	-	Фотограмме трический метод	0.10
н7110	-	-	-	629947.88	2321147.6 0	-	Фотограмме трический метод	0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:241 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 73

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:241 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:420101:241 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 75:22:420101:242 :**

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н717О	-	-	-	629731.45	2321161.5 8	-	Фотограмме трический метод	0.10
н718О	-	-	-	629731.95	2321167.8 0	-	Фотограмме трический метод	0.10
н719О	-	-	-	629727.65	2321168.1 4	-	Фотограмме трический метод	0.10
н720О	-	-	-	629726.85	2321158.1 4	-	Фотограмме трический метод	0.10
н721О	-	-	-	629730.88	2321157.7 9	-	Фотограмме трический метод	0.10
н722О	-	-	-	629731.17	2321161.6 1	-	Фотограмме трический метод	0.10
н717О	-	-	-	629731.45	2321161.5 8	-	Фотограмме трический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 75:22:420101:242 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 59



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:242 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:420101:242 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:246 :**

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н723О	-	-	-	630100.38	2321188.79	-	Фотограмметрический метод	0.10
н724О	-	-	-	630099.54	2321196.93	-	Фотограмметрический метод	0.10
н725О	-	-	-	630092.25	2321196.43	-	Фотограмметрический метод	0.10
н726О	-	-	-	630092.77	2321188.30	-	Фотограмметрический метод	0.10
н723О	-	-	-	630100.38	2321188.79	-	Фотограмметрический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:246 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 86
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:420101:246 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:247 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н727О	-	-	-	630159.75	2321224.6 2	-	Фотограмме трический метод	0.10
н728О	-	-	-	630156.65	2321224.5 8	-	Фотограмме трический метод	0.10
н729О	-	-	-	630156.59	2321226.5 6	-	Фотограмме трический метод	0.10
н730О	-	-	-	630149.50	2321226.3 8	-	Фотограмме трический метод	0.10
н731О	-	-	-	630149.52	2321223.9 7	-	Фотограмме трический метод	0.10
н732О	-	-	-	630146.94	2321223.9 1	-	Фотограмме трический метод	0.10
н733О	-	-	-	630147.19	2321217.7 1	-	Фотограмме трический метод	0.10
н734О	-	-	-	630159.94	2321218.2 6	-	Фотограмме трический метод	0.10
н727О	-	-	-	630159.75	2321224.6 2	-	Фотограмме трический метод	0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:247 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:247 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 96
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:420101:247 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:248 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н735О	-	-	-	630131.60	2321190.8 2	-	Фотограмме трический метод	0.10
н736О	-	-	-	630130.88	2321190.8 4	-	Фотограмме трический метод	0.10
н737О	-	-	-	630130.88	2321194.6 8	-	Фотограмме трический метод	0.10
н738О	-	-	-	630126.32	2321194.8 0	-	Фотограмме трический метод	0.10
н739О	-	-	-	630126.32	2321190.9 6	-	Фотограмме трический метод	0.10
н740О	-	-	-	630125.86	2321190.9 6	-	Фотограмме трический метод	0.10
н741О	-	-	-	630125.86	2321183.2 8	-	Фотограмме трический метод	0.10
н742О	-	-	-	630131.60	2321183.2 8	-	Фотограмме трический метод	0.10
н735О	-	-	-	630131.60	2321190.8 2	-	Фотограмме трический метод	0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:248 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 90
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:420101:248 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:250 :**

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н743О	-	-	-	630628.34	2321097.70	-	Фотограмметрический метод	0.10
н744О	-	-	-	630621.63	2321098.90	-	Фотограмметрический метод	0.10
н745О	-	-	-	630620.65	2321092.56	-	Фотограмметрический метод	0.10
н746О	-	-	-	630622.87	2321092.26	-	Фотограмметрический метод	0.10
н747О	-	-	-	630622.52	2321089.01	-	Фотограмметрический метод	0.10
н748О	-	-	-	630626.82	2321088.40	-	Фотограмметрический метод	0.10
н743О	-	-	-	630628.34	2321097.70	-	Фотограмметрический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:250 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 109



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:250 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:420101:250 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 75:22:420101:252 :**

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н749О	-	-	-	629560.47	2321177.0 1	-	Фотограмме трический метод	0.10
н750О	-	-	-	629560.81	2321177.0 1	-	Фотограмме трический метод	0.10
н751О	-	-	-	629561.20	2321182.9 6	-	Фотограмме трический метод	0.10
н752О	-	-	-	629554.10	2321183.5 3	-	Фотограмме трический метод	0.10
н753О	-	-	-	629553.59	2321175.0 0	-	Фотограмме трический метод	0.10
н754О	-	-	-	629560.38	2321174.6 3	-	Фотограмме трический метод	0.10
н749О	-	-	-	629560.47	2321177.0 1	-	Фотограмме трический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 75:22:420101:252 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 43

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:252 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:420101:252 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:253 :**

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7550	-	-	-	629969.12	2321222.13	-	Фотограмметрический метод	0.10
н7560	-	-	-	629960.04	2321223.30	-	Фотограмметрический метод	0.10
н7570	-	-	-	629959.06	2321214.40	-	Фотограмметрический метод	0.10
н7580	-	-	-	629968.08	2321213.42	-	Фотограмметрический метод	0.10
н7550	-	-	-	629969.12	2321222.13	-	Фотограмметрический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:253 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 80
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:420101:253 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:254 :**

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н759О	-	-	-	629774.93	2321164.23	-	Фотограмметрический метод	0.10
н760О	-	-	-	629768.21	2321164.64	-	Фотограмметрический метод	0.10
н761О	-	-	-	629767.55	2321153.11	-	Фотограмметрический метод	0.10
н762О	-	-	-	629774.14	2321152.71	-	Фотограмметрический метод	0.10
н759О	-	-	-	629774.93	2321164.23	-	Фотограмметрический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:254 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:420101:254 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:255 :**

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н763О	-	-	-	629882.30	2321157.29	-	Фотограмметрический метод	0.10
н764О	-	-	-	629877.41	2321157.58	-	Фотограмметрический метод	0.10
н765О	-	-	-	629877.05	2321149.34	-	Фотограмметрический метод	0.10
н766О	-	-	-	629881.90	2321149.02	-	Фотограмметрический метод	0.10
н763О	-	-	-	629882.30	2321157.29	-	Фотограмметрический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:255 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 69
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:420101:255 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:257 :

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н767О	-	-	-	630661.10	2321082.1 7	-	Фотограмме трический метод	0.10
н768О	-	-	-	630660.72	2321092.3 0	-	Фотограмме трический метод	0.10
н769О	-	-	-	630654.11	2321092.0 1	-	Фотограмме трический метод	0.10
н770О	-	-	-	630654.29	2321085.2 0	-	Фотограмме трический метод	0.10
н771О	-	-	-	630650.32	2321085.0 4	-	Фотограмме трический метод	0.10
н772О	-	-	-	630650.45	2321080.3 8	-	Фотограмме трический метод	0.10
н773О	-	-	-	630654.54	2321080.4 8	-	Фотограмме трический метод	0.10
н774О	-	-	-	630654.48	2321081.8 7	-	Фотограмме трический метод	0.10
н767О	-	-	-	630661.10	2321082.1 7	-	Фотограмме трический метод	0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:257 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101:216
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:257 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 111
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:420101:257 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:264 :**

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7750	-	-	-	629643.57	2321002.65	-	Фотограмметрический метод	0.10
н7760	-	-	-	629643.50	2321009.95	-	Фотограмметрический метод	0.10
н7770	-	-	-	629632.14	2321009.89	-	Фотограмметрический метод	0.10
н7780	-	-	-	629632.14	2321002.65	-	Фотограмметрический метод	0.10
н7750	-	-	-	629643.57	2321002.65	-	Фотограмметрический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:264 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101:204
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Новая, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:420101:264 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:268 :**

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н779О	-	-	-	630315.45	2320914.93	-	Фотограмметрический метод	0.10
н780О	-	-	-	630316.16	2320927.78	-	Фотограмметрический метод	0.10
н781О	-	-	-	630302.49	2320928.53	-	Фотограмметрический метод	0.10
н782О	-	-	-	630301.85	2320915.79	-	Фотограмметрический метод	0.10
н779О	-	-	-	630315.45	2320914.93	-	Фотограмметрический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:268 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101:207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 672526, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Тракторная, дом 8а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:420101:268 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:320 :**

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н783О	-	-	-	630019.74	2321210.46	-	Фотограмметрический метод	0.10
н784О	-	-	-	630011.76	2321210.87	-	Фотограмметрический метод	0.10
н785О	-	-	-	630011.04	2321198.48	-	Фотограмметрический метод	0.10
н786О	-	-	-	630019.07	2321198.23	-	Фотограмметрический метод	0.10
н783О	-	-	-	630019.74	2321210.46	-	Фотограмметрический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:320 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 672526, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 84
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:420101:320 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:334 :**

Система координат МСК-75, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н787О	-	-	-	630577.09	2321100.47	-	Фотограмметрический метод	0.10
н788О	-	-	-	630567.44	2321099.57	-	Фотограмметрический метод	0.10
н789О	-	-	-	630568.36	2321091.62	-	Фотограмметрический метод	0.10
н790О	-	-	-	630577.95	2321092.64	-	Фотограмметрический метод	0.10
н787О	-	-	-	630577.09	2321100.47	-	Фотограмметрический метод	0.10

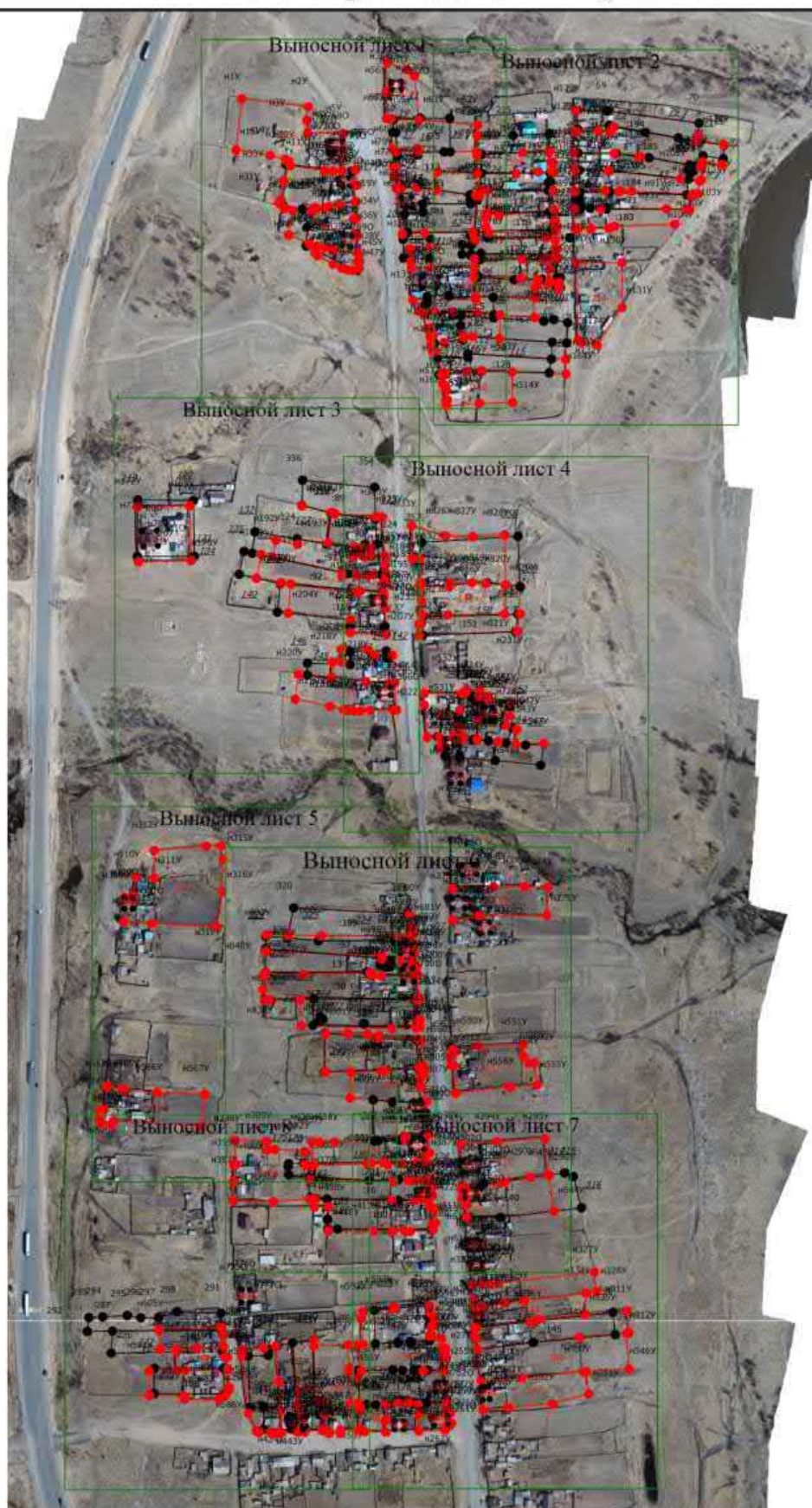
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:420101:334 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:420101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Новая Кука, улица Центральная, дом 105
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:420101:334 :**

1.	-
----	---

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5800

Условные обозначения

————— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 62 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :216 - Уточняемый земельный участок
- :231 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 62 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :216 - Уточняемый земельный участок
- :333 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:1500

## Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ



## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 62 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :216 - Уточняемый земельный участок
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :98 - Исходный земельный участок
- :231 - Уточняемое здание

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 62 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :36E - Кадастровый номер земельного участка
- :216 - Уточняемый земельный участок
- :324 - Кадастровый номер здания
- :231 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 62 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :36E - Кадастровый номер земельного участка
- :216 - Уточняемый земельный участок
- :324 - Кадастровый номер здания
- :231 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



Масштаб 1:1500

## Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1* - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 62 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :216 - Уточняемый земельный участок
- :231 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :98* - Исходный земельный участок

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



Масштаб 1:1700

## Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ



## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 62 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :85 - Уточняемый земельный участок
- :231 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :98 - Исходный земельный участок

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 62 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :36E - Кадастровый номер земельного участка
- :216 - Уточняемый земельный участок
- :324 - Кадастровый номер здания
- :231 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 8



Масштаб 1:1500

## Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 62 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :36E - Кадастровый номер земельного участка
- :216 - Уточняемый земельный участок
- :324 - Кадастровый номер здания
- :231 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

**Заявление о государственном кадастровом учете недвижимого имущества и (или) государственной регистрации прав на недвижимое имущество**

		Лист № 1	Всего листов 5
<b>1. Заявление</b>	<b>2</b>	2.1. В ОКУ "Росреестр" (указывается наименование органа, осуществляющего государственный кадастровый учет, государственную регистрацию прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости (далее - орган регистрации прав), принявшего заявление и прилагаемые к нему документы) 2.2. номер книги учета входящих документов _____ и номер записи в этой книге _____ 2.3. количество листов заявления _____ 2.4. количество прилагаемых документов _____, в том числе оригиналов _____, копий _____, количество листов в оригиналах _____, копиях _____ 2.5. подпись _____ 2.6. дата " __ " _____ г., время __ ч., __ мин.	
В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии			
<b>3</b>	<b>Прошу осуществить:</b>		
<b>3.1</b>	<input type="checkbox"/> государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав		
<b>3.2</b>	<input checked="" type="checkbox"/> государственный кадастровый учет		
<b>3.3</b>	<input type="checkbox"/> государственную регистрацию прав		
<b>3.4</b>	<input type="checkbox"/> внесение сведений о ранее учтенном объекте недвижимости		
<b>3.5</b>	<input type="checkbox"/> совершение специальной регистрационной надписи на договоре участия в долевом строительстве или договоре об уступке прав требований по договору участия в долевом строительстве		
<b>3.6</b>	<input type="checkbox"/> внесение сведений о выявленном правообладателе ранее учтенного объекта недвижимости		
<b>4</b>	<b>в отношении объекта недвижимости:</b>		
Вид:			
<input checked="" type="checkbox"/>	Земельный участок	<input type="checkbox"/>	Здание
<input type="checkbox"/>	Сооружение	<input type="checkbox"/>	Объект незавершенного строительства
<input type="checkbox"/>	Помещение	<input type="checkbox"/>	Машино-место
<input type="checkbox"/>	Иной:		
Кадастровый номер (при наличии):		-	
Характеристика и ее значение:		Площадь: 2323 м <sup>2</sup>	
Адрес:		Российская Федерация, Забайкальский край, район Чернышевский, поселок городского типа Чернышевск, улица Партизанская	
Дополнительная информация:		Обозначение ЗУ: :ЗУ1	