

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 75:22:170125

(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: "26" июня 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-001/2023-55561448	Кадастровый план территории кадастрового квартала 75:22:170125	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	30.05.2023	КУВИ-001/2023-124289141	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:170125:38	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	30.05.2023	КУВИ-001/2023-124340839	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:170138:285	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	30.05.2023	КУВИ-001/2023-124135368	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:000000:2432	-
5	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2023	КУВИ-001/2023-132085983	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:22:170124:56	-
6	Иной документ	30.06.2016	166	Правила землепользования и застройки сельского поселения "Смоленское"	-
7	Иной документ	27.12.2002	42	Материалы по инвентаризации земель в кадастровом квартале № 75:22:170125	-

## 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 «Смоленское» территория кадастрового квартала 75:22:170125 расположена в территориальных зонах (Ж1-Ж3): Зона среднеэтажной жилой застройки (Ж1), Зона блокированной жилой застройки (Ж2), Зона малоэтажной жилой застройки (Ж3). Предельные размеры предоставления земельных участков для блокированной жилой застройки установлены согласно решению совета сельского поселения «Смоленское» «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения «Смоленское» № 166 от 30.06.2016 года, минимальная площадь – 400 кв.м; максимальная площадь – 2000 кв. м. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории, кадастрового квартала, 75:22:170125 расположено 14 ранее учтенных земельных участков, границы которых не уточнены в соответствии с Федеральным законом. После проведения фотограмметрической съёмки и анализа границ 14 ранее учтенных земельных участков, подлежат уточнению 75:22:170125:10, 75:22:170125:41, 75:22:170125:13, 75:22:170125:88, 75:22:170125:18, 75:22:170125:20, 75:22:170125:21, 75:22:170125:22, 75:22:170125:23, 75:22:170125:24, 75:22:170125:6, 75:22:170125:79, Земельные участки с кадастровыми номерами 75:22:170124:228, 75:22:170124:56 находятся в пределах кадастрового квартала 75:22:170125 и соответственно включены в комплексные кадастровые работы. В отношении 17 земельных участков были проведены комплексные кадастровые работы и установлены их границы по их фактическому использованию. Было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 75:22:170125:83, 75:22:170125:33, 75:22:170125:4, 75:22:170125:3, 75:22:170125:9, 75:22:170125:31, 75:22:170125:7, 75:22:170125:11, 75:22:170125:27, 75:22:170125:35, 75:22:170125:16, 75:22:170125:17, 75:22:170125:40, 75:22:170125:19, 75:22:170125:43, 75:22:170125:37, 75:22:170125:87 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 данных земельных участках исправлена. В отношении остальных земельных участков комплексные кадастровые работы не проводятся, так как границы земельных участков, внесенные в ЕГРН, соответствуют фактическому их местоположению. Площадь земельного участка с кадастровым номером 75:22:170124:56 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 75:22:170124:288, 75:22:170125:88 уточнена не более чем на 10% относительно площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН, однако, фактическое использование выходит за установленные размеры, требуется обращение собственника за предоставлением в ОМС.

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 75:22:170125 расположено 8 объектов капитального строительства. В ходе комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 8 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 75:22:170125:52, 75:22:170125:53, 75:22:170125:54, 75:22:170125:55, 75:22:170125:46, 75:22:170117:75, 75:22:170118:41, 75:22:170138:307. При выполнении комплексных кадастровых работ границы объектов капитального строительства установлены по их фактическому местоположению. 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. В отношении остальных объектов капитального строительства комплексные кадастровые работы не проводятся, так как границы объекты капитального строительства, внесенные в ЕГРН, соответствуют фактическому использованию.

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:10 :**

**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
н45У	-	-	669019.71	2351545.61	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н46У	-	-	669004.87	2351547.58	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н47У	-	-	669004.04	2351541.63	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н48У	-	-	668964.50	2351547.12	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н49У	-	-	668963.43	2351540.23	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н50У	-	-	668953.39	2351541.68	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н51У	-	-	668951.32	2351528.02	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н42У	-	-	668951.68	2351527.96	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н41У	-	-	668981.38	2351523.74	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н40У	-	-	669008.80	2351519.10	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н39У	-	-	669016.29	2351518.14	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н45У	-	-	669019.71	2351545.61	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:10 :**

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
н45У	н46У	14.97	-	-
н46У	н47У	6.01	-	-
н47У	н48У	39.92	-	-
н48У	н49У	6.97	-	-
н49У	н50У	10.14	-	-
н50У	н51У	13.82	-	-
н51У	н42У	0.36	-	-
н42У	н41У	30.00	-	-
н41У	н40У	27.81	-	-
н40У	н39У	7.55	-	-
н39У	н45У	27.68	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:10 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 672512, Забайкальский край, район Читинский, село Смоленка, улица Юбилейная, дом 7, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное 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 75:22:170125:10 :**

№ 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 75:22:170125:10 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:41 :

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
н53У	-	-	669020.46	2351560.88	Фотограмметрический метод	0.10	-
н60У	-	-	669023.10	2351582.49	Фотограмметрический метод	0.10	-
н61У	-	-	668997.30	2351586.51	Фотограмметрический метод	0.10	-
н62У	-	-	668963.80	2351591.21	Фотограмметрический метод	0.10	-
н58У	-	-	668959.92	2351571.92	Фотограмметрический метод	0.10	-
н57У	-	-	668968.41	2351570.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
н56У	-	-	668970.83	2351567.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
н55У	-	-	668980.58	2351566.31	Фотограмметрический метод	0.10	-
н54У	-	-	669001.15	2351563.79	Фотограмметрический метод	0.10	-
н53У	-	-	669020.46	2351560.88	Фотограмметрический метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:41 :

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
н53У	н60У	21.77	-	-
н60У	н61У	26.11	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:41 :</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
н61У	н62У	33.83	-	-
н62У	н58У	19.68	-	-
н58У	н57У	8.67	-	-
н57У	н56У	3.30	-	-
н56У	н55У	9.88	-	-
н55У	н54У	20.72	-	-
н54У	н53У	19.53	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:41 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 672512, Забайкальский край, район Читинский, село Смоленка, улица Юбилейная, дом 9, 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>	1318 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1318} = 13$		
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>	118		
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 посадки картофеля		
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	75:22:170118:41 (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 75:22:170125:41 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:13 :**

**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
н92У	-	-	668941.91	2351439.13	Фотограмметрический метод	0.10	-
н97У	-	-	668945.86	2351461.21	Фотограмметрический метод	0.10	-
н98У	-	-	668943.60	2351461.52	Фотограмметрический метод	0.10	-
н99У	-	-	668935.57	2351462.59	Фотограмметрический метод	0.10	-
н100У	-	-	668906.02	2351466.85	Фотограмметрический метод	0.10	-
н101У	-	-	668905.93	2351466.33	Фотограмметрический метод	0.10	-
н102У	-	-	668889.41	2351468.69	Фотограмметрический метод	0.10	-
н103У	-	-	668888.41	2351461.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
н104У	-	-	668887.10	2351462.25	Фотограмметрический метод	0.10	-
н105У	-	-	668886.94	2351457.51	Фотограмметрический метод	0.10	-
н106У	-	-	668887.68	2351457.51	Фотограмметрический метод	0.10	-
н107У	-	-	668886.22	2351447.91	Фотограмметрический метод	0.10	-
н84У	-	-	668902.79	2351445.27	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:13 :							
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
н83У	-	-	668905.88	2351444.52	Фотограмметрический метод	0.10	-
н96У	-	-	668922.64	2351441.24	Фотограмметрический метод	0.10	-
н95У	-	-	668927.35	2351439.94	Фотограмметрический метод	0.10	-
н94У	-	-	668931.96	2351439.56	Фотограмметрический метод	0.10	-
н93У	-	-	668937.04	2351439.20	Фотограмметрический метод	0.10	-
н92У	-	-	668941.91	2351439.13	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:13 :							
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			
н92У	н97У	22.43	-	-			
н97У	н98У	2.28	-	-			
н98У	н99У	8.10	-	-			
н99У	н100У	29.86	-	-			
н100У	н101У	0.53	-	-			
н101У	н102У	16.69	-	-			
н102У	н103У	6.83	-	-			
н103У	н104У	1.35	-	-			
н104У	н105У	4.74	-	-			
н105У	н106У	0.74	-	-			
н106У	н107У	9.71	-	-			
н107У	н84У	16.78	-	-			
н84У	н83У	3.18	-	-			
н83У	н96У	17.08	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:13 :</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
н96У	н95У	4.89	-	-
н95У	н94У	4.63	-	-
н94У	н93У	5.09	-	-
н93У	н92У	4.87	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:13 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 672512, Забайкальский край, район Читинский, село Смоленка, улица Лесная, дом 2, 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 ± ΔP), м2	1269 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1269} = 12$		
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	69		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное 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 75:22:170125:13 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170124:228 :**

**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
н108У	-	-	668944.33	2351548.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
н109У	-	-	668936.84	2351549.23	Фотограмметрический метод	0.10	-
н110У	-	-	668913.26	2351551.58	Фотограмметрический метод	0.10	-
н111У	-	-	668899.48	2351553.32	Фотограмметрический метод	0.10	-
н112У	-	-	668896.56	2351531.14	Фотограмметрический метод	0.10	-
н113У	-	-	668900.97	2351530.64	Фотограмметрический метод	0.10	-
н114У	-	-	668913.77	2351529.55	Фотограмметрический метод	0.10	-
н115У	-	-	668921.51	2351528.72	Фотограмметрический метод	0.10	-
н116У	-	-	668930.47	2351528.37	Фотограмметрический метод	0.10	-
н117У	-	-	668937.68	2351527.83	Фотограмметрический метод	0.10	-
н118У	-	-	668943.01	2351527.16	Фотограмметрический метод	0.10	-
н108У	-	-	668944.33	2351548.89	Фотограмметрический метод	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170124:228 :</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	н109У	7.50	-	-
н109У	н110У	23.70	-	-
н110У	н111У	13.89	-	-
н111У	н112У	22.37	-	-
н112У	н113У	4.44	-	-
н113У	н114У	12.85	-	-
н114У	н115У	7.78	-	-
н115У	н116У	8.97	-	-
н116У	н117У	7.23	-	-
н117У	н118У	5.37	-	-
н118У	н108У	21.77	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170124:228 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 672512, Забайкальский край, район Читинский, село Смоленка, улица Лесная, 6/2		
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 (Р ± ΔР), м2	1000 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	400		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	75:22:170125:52 (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 75:22:170124:228 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:88 :**

**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
н119У	-	-	668950.43	2351570.91	Фотограмметрический метод	0.10	-
н120У	-	-	668952.52	2351590.77	Фотограмметрический метод	0.10	-
н121У	-	-	668946.45	2351591.30	Фотограмметрический метод	0.10	-
н122У	-	-	668930.27	2351592.25	Фотограмметрический метод	0.10	-
н123У	-	-	668924.38	2351592.64	Фотограмметрический метод	0.10	-
н124У	-	-	668920.95	2351593.32	Фотограмметрический метод	0.10	-
н125У	-	-	668904.99	2351595.86	Фотограмметрический метод	0.10	-
н126У	-	-	668902.34	2351574.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
н127У	-	-	668906.00	2351573.51	Фотограмметрический метод	0.10	-
н128У	-	-	668920.36	2351571.50	Фотограмметрический метод	0.10	-
н129У	-	-	668930.96	2351571.63	Фотограмметрический метод	0.10	-
н130У	-	-	668935.56	2351572.01	Фотограмметрический метод	0.10	-
н131У	-	-	668942.51	2351572.02	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:88 :							
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
н119У	-	-	668950.43	2351570.91	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:88 :							
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			
н119У	н120У	19.97	-	-			
н120У	н121У	6.09	-	-			
н121У	н122У	16.21	-	-			
н122У	н123У	5.90	-	-			
н123У	н124У	3.50	-	-			
н124У	н125У	16.16	-	-			
н125У	н126У	21.85	-	-			
н126У	н127У	3.72	-	-			
н127У	н128У	14.50	-	-			
н128У	н129У	10.60	-	-			
н129У	н130У	4.62	-	-			
н130У	н131У	6.95	-	-			
н131У	н119У	8.00	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:88 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 672512, Забайкальский край, район Читинский, село Смоленка, улица Лесная, 8/3				
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		1000 ± 11				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:88 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1000}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	400
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	75:22:170125:53 (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 75:22:170125:88 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170124:56 :**

**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
н141У	-	-	668962.16	2351610.97	Фотограмметрический метод	0.10	-
н145У	-	-	668964.48	2351624.91	Фотограмметрический метод	0.10	-
н146У	-	-	668965.17	2351642.75	Фотограмметрический метод	0.10	-
н147У	-	-	668915.72	2351648.19	Фотограмметрический метод	0.10	-
н148У	-	-	668913.31	2351646.56	Фотограмметрический метод	0.10	-
н149У	-	-	668910.58	2351627.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
н150У	-	-	668910.10	2351627.55	Фотограмметрический метод	0.10	-
н151У	-	-	668908.77	2351616.43	Фотограмметрический метод	0.10	-
н135У	-	-	668912.67	2351615.90	Фотограмметрический метод	0.10	-
н134У	-	-	668926.28	2351613.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
н133У	-	-	668948.48	2351613.73	Фотограмметрический метод	0.10	-
н132У	-	-	668953.02	2351613.55	Фотограмметрический метод	0.10	-
н144У	-	-	668953.05	2351614.28	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170124:56 :**

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
н143У	-	-	668958.02	2351613.37	Фотограмметрический метод	0.10	-
н142У	-	-	668957.78	2351611.69	Фотограмметрический метод	0.10	-
н141У	-	-	668962.16	2351610.97	Фотограмметрический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170124:56 :**

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
н141У	н145У	14.13	-	-
н145У	н146У	17.85	-	-
н146У	н147У	49.75	-	-
н147У	н148У	2.91	-	-
н148У	н149У	18.87	-	-
н149У	н150У	0.59	-	-
н150У	н151У	11.20	-	-
н151У	н135У	3.94	-	-
н135У	н134У	13.74	-	-
н134У	н133У	22.20	-	-
н133У	н132У	4.54	-	-
н132У	н144У	0.73	-	-
н144У	н143У	5.05	-	-
н143У	н142У	1.70	-	-
н142У	н141У	4.44	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170124:56 :</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, 672512, Забайкальский край, район Читинский, село Смоленка, улица Лесная, дом 10, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1690 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1690} = 14$
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>	310
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 75:22:170124:56 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:18 :**

**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
н185У	-	-	668880.64	2351492.08	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н188У	-	-	668883.08	2351512.59	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н189У	-	-	668882.72	2351513.11	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н190У	-	-	668833.22	2351519.12	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н191У	-	-	668825.64	2351520.45	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н192У	-	-	668824.62	2351520.22	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н193У	-	-	668822.72	2351500.81	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н194У	-	-	668824.23	2351500.72	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н195У	-	-	668824.15	2351499.15	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н186У	-	-	668825.09	2351499.07	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н185У	-	-	668880.64	2351492.08	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:18 :</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
н185У	н188У	20.65	-	-
н188У	н189У	0.63	-	-
н189У	н190У	49.86	-	-
н190У	н191У	7.70	-	-
н191У	н192У	1.05	-	-
н192У	н193У	19.50	-	-
н193У	н194У	1.51	-	-
н194У	н195У	1.57	-	-
н195У	н186У	0.94	-	-
н186У	н185У	55.99	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:18 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 672512, Забайкальский край, район Читинский, село Смоленка, улица Лесная, дом 3, 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 ± ΔP), м2	1233 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1233} = 12$		
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	233		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное 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	75:22:170125:54 (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 75:22:170125:18 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:20 :**

**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
н217У	-	-	668888.07	2351552.67	Фотограмметрический метод	0.10	-
н218У	-	-	668889.17	2351559.49	Фотограмметрический метод	0.10	-
н219У	-	-	668888.72	2351559.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
н220У	-	-	668889.63	2351565.87	Фотограмметрический метод	0.10	-
н221У	-	-	668889.96	2351565.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
н222У	-	-	668891.12	2351575.52	Фотограмметрический метод	0.10	-
н223У	-	-	668874.81	2351577.90	Фотограмметрический метод	0.10	-
н224У	-	-	668866.66	2351579.06	Фотограмметрический метод	0.10	-
н225У	-	-	668849.30	2351581.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
н226У	-	-	668833.12	2351583.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
н227У	-	-	668831.98	2351568.77	Фотограмметрический метод	0.10	-
н215У	-	-	668833.95	2351562.18	Фотограмметрический метод	0.10	-
н214У	-	-	668835.56	2351562.84	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:20 :**

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
н213У	-	-	668840.21	2351563.34	Фотограмметрический метод	0.10	-
н212У	-	-	668840.76	2351566.32	Фотограмметрический метод	0.10	-
н211У	-	-	668844.35	2351566.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
н210У	-	-	668844.27	2351562.34	Фотограмметрический метод	0.10	-
н209У	-	-	668854.91	2351560.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
н208У	-	-	668867.00	2351556.82	Фотограмметрический метод	0.10	-
н207У	-	-	668878.11	2351554.78	Фотограмметрический метод	0.10	-
н206У	-	-	668878.07	2351554.52	Фотограмметрический метод	0.10	-
н217У	-	-	668888.07	2351552.67	Фотограмметрический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:20 :**

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
н217У	н218У	6.91	-	-
н218У	н219У	0.46	-	-
н219У	н220У	6.34	-	-
н220У	н221У	0.34	-	-
н221У	н222У	9.66	-	-
н222У	н223У	16.48	-	-
н223У	н224У	8.23	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:20 :</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
н224У	н225У	17.60	-	-
н225У	н226У	16.29	-	-
н226У	н227У	15.11	-	-
н227У	н215У	6.88	-	-
н215У	н214У	1.74	-	-
н214У	н213У	4.68	-	-
н213У	н212У	3.03	-	-
н212У	н211У	3.60	-	-
н211У	н210У	3.74	-	-
н210У	н209У	10.88	-	-
н209У	н208У	12.52	-	-
н208У	н207У	11.30	-	-
н207У	н206У	0.26	-	-
н206У	н217У	10.17	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:20 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 672512, Забайкальский край, район Читинский, село Смоленка, улица Лесная, дом 7, квартира 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 ± ΔP), м2	1218 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1218} = 12$
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	218
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	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:20 :**

<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	75:22:170125:46 (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 75:22:170125:20 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:21 :

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
н222У	-	-	668891.12	2351575.52	Фотограмметрический метод	0.10	-
н228У	-	-	668893.97	2351594.34	Фотограмметрический метод	0.10	-
н229У	-	-	668876.36	2351597.03	Фотограмметрический метод	0.10	-
н230У	-	-	668839.52	2351603.00	Фотограмметрический метод	0.10	-
н231У	-	-	668835.34	2351601.02	Фотограмметрический метод	0.10	-
н226У	-	-	668833.12	2351583.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
н225У	-	-	668849.30	2351581.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
н224У	-	-	668866.66	2351579.06	Фотограмметрический метод	0.10	-
н223У	-	-	668874.81	2351577.90	Фотограмметрический метод	0.10	-
н222У	-	-	668891.12	2351575.52	Фотограмметрический метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:21 :

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
н222У	н228У	19.03	-	-
н228У	н229У	17.81	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:21 :</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
н229У	н230У	37.32	-	-
н230У	н231У	4.63	-	-
н231У	н226У	17.32	-	-
н226У	н225У	16.29	-	-
н225У	н224У	17.60	-	-
н224У	н223У	8.23	-	-
н223У	н222У	16.48	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:21 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Смоленка, улица Лесная, дом 7, 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 ± ΔP), м2	1130 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1130} = 12$		
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	130		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное 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	75:22:170125:46 (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 75:22:170125:21 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:22 :**

**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
н228У	-	-	668893.97	2351594.34	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н232У	-	-	668896.78	2351617.01	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н233У	-	-	668880.53	2351619.41	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н234У	-	-	668849.00	2351623.76	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н235У	-	-	668848.60	2351621.62	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н236У	-	-	668842.38	2351622.75	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н237У	-	-	668837.45	2351622.16	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н238У	-	-	668835.68	2351607.71	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н230У	-	-	668839.52	2351603.00	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н229У	-	-	668876.36	2351597.03	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н228У	-	-	668893.97	2351594.34	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:22 :</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
н228У	н232У	22.84	-	-
н232У	н233У	16.43	-	-
н233У	н234У	31.83	-	-
н234У	н235У	2.18	-	-
н235У	н236У	6.32	-	-
н236У	н237У	4.97	-	-
н237У	н238У	14.56	-	-
н238У	н230У	6.08	-	-
н230У	н229У	37.32	-	-
н229У	н228У	17.81	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:22 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 672512, Забайкальский край, район Читинский, село Смоленка, улица Лесная, дом 9, квартира 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 ± ΔP), м2	1300 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1000
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	300
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное 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 75:22:170125:22 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:23 :**

**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
н232У	-	-	668896.78	2351617.01	Фотограмметрический метод	0.10	-
н239У	-	-	668900.56	2351644.26	Фотограмметрический метод	0.10	-
н240У	-	-	668899.16	2351645.63	Фотограмметрический метод	0.10	-
н241У	-	-	668845.07	2351652.36	Фотограмметрический метод	0.10	-
н242У	-	-	668840.85	2351626.87	Фотограмметрический метод	0.10	-
н243У	-	-	668842.80	2351625.43	Фотограмметрический метод	0.10	-
н236У	-	-	668842.38	2351622.75	Фотограмметрический метод	0.10	-
н235У	-	-	668848.60	2351621.62	Фотограмметрический метод	0.10	-
н234У	-	-	668849.00	2351623.76	Фотограмметрический метод	0.10	-
н233У	-	-	668880.53	2351619.41	Фотограмметрический метод	0.10	-
н232У	-	-	668896.78	2351617.01	Фотограмметрический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:23 :**

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
н232У	н239У	27.51	-	-
н239У	н240У	1.96	-	-
н240У	н241У	54.51	-	-
н241У	н242У	25.84	-	-
н242У	н243У	2.42	-	-
н243У	н236У	2.71	-	-
н236У	н235У	6.32	-	-
н235У	н234У	2.18	-	-
н234У	н233У	31.83	-	-
н233У	н232У	16.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:23 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 672512, Забайкальский край, район Читинский, село Смоленка, улица Лесная, дом 9, 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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	1600 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	400
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	Личное подсобное 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 75:22:170125:23 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:24 :**

**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
н166У	-	-	668818.02	2351436.20	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н165У	-	-	668819.16	2351452.42	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н164У	-	-	668819.68	2351457.02	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н183У	-	-	668819.74	2351457.87	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н244У	-	-	668815.72	2351458.28	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н245У	-	-	668815.72	2351458.10	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н246У	-	-	668806.62	2351458.98	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н247У	-	-	668805.11	2351458.75	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н248У	-	-	668795.91	2351459.75	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н249У	-	-	668792.31	2351460.52	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н250У	-	-	668789.26	2351460.83	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н251У	-	-	668777.00	2351462.84	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-
н252У	-	-	668762.97	2351464.81	Фотогра мметри ческий метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:24 :**

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
н253У	-	-	668751.73	2351466.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
н254У	-	-	668749.78	2351448.80	Фотограмметрический метод	0.10	-
н255У	-	-	668755.05	2351444.36	Фотограмметрический метод	0.10	-
н256У	-	-	668761.63	2351443.36	Фотограмметрический метод	0.10	-
н257У	-	-	668806.22	2351437.27	Фотограмметрический метод	0.10	-
н166У	-	-	668818.02	2351436.20	Фотограмметрический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:24 :**

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
н166У	н165У	16.26	-	-
н165У	н164У	4.63	-	-
н164У	н183У	0.85	-	-
н183У	н244У	4.04	-	-
н244У	н245У	0.18	-	-
н245У	н246У	9.14	-	-
н246У	н247У	1.53	-	-
н247У	н248У	9.25	-	-
н248У	н249У	3.68	-	-
н249У	н250У	3.07	-	-
н250У	н251У	12.42	-	-
н251У	н252У	14.17	-	-
н252У	н253У	11.32	-	-
н253У	н254У	17.48	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:24 :</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	6.89	-	-
н255У	н256У	6.66	-	-
н256У	н257У	45.00	-	-
н257У	н166У	11.85	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:24 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Смоленка, улица Советская, дом 53, квартира 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 ± ΔP), м2	1456 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1456} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1140		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	316		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное 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 75:22:170125:24 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:6 :**

**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
н179У	-	-	668822.90	2351478.29	Фотограмметрический метод	0.10	-
н186У	-	-	668825.09	2351499.07	Фотограмметрический метод	0.10	-
н195У	-	-	668824.15	2351499.15	Фотограмметрический метод	0.10	-
н194У	-	-	668824.23	2351500.72	Фотограмметрический метод	0.10	-
н193У	-	-	668822.72	2351500.81	Фотограмметрический метод	0.10	-
н262У	-	-	668782.40	2351504.68	Фотограмметрический метод	0.10	-
н263У	-	-	668769.04	2351506.57	Фотограмметрический метод	0.10	-
н264У	-	-	668762.90	2351507.59	Фотограмметрический метод	0.10	-
н265У	-	-	668762.34	2351508.02	Фотограмметрический метод	0.10	-
н266У	-	-	668756.87	2351509.21	Фотограмметрический метод	0.10	-
н267У	-	-	668756.21	2351508.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
н268У	-	-	668754.21	2351509.24	Фотограмметрический метод	0.10	-
н269У	-	-	668752.63	2351495.81	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:6 :**

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
н270У	-	-	668755.87	2351495.34	Фотограмметрический метод	0.10	-
н260У	-	-	668754.98	2351487.50	Фотограмметрический метод	0.10	-
н259У	-	-	668784.91	2351483.56	Фотограмметрический метод	0.10	-
н258У	-	-	668789.47	2351483.04	Фотограмметрический метод	0.10	-
н180У	-	-	668820.09	2351478.48	Фотограмметрический метод	0.10	-
н179У	-	-	668822.90	2351478.29	Фотограмметрический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:6 :**

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
н179У	н186У	20.90	-	-
н186У	н195У	0.94	-	-
н195У	н194У	1.57	-	-
н194У	н193У	1.51	-	-
н193У	н262У	40.51	-	-
н262У	н263У	13.49	-	-
н263У	н264У	6.22	-	-
н264У	н265У	0.71	-	-
н265У	н266У	5.60	-	-
н266У	н267У	0.73	-	-
н267У	н268У	2.03	-	-
н268У	н269У	13.52	-	-
н269У	н270У	3.27	-	-
н270У	н260У	7.89	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:6 :</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
н260У	н259У	30.19	-	-
н259У	н258У	4.59	-	-
н258У	н180У	30.96	-	-
н180У	н179У	2.82	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:6 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Смоленка, улица Советская, дом 55, квартира 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 ± ΔP), м2	1500 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1570		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	70		
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	75:22:170138:307 (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 75:22:170125:6 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:79 :**

**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
136	-	-	668825.77	2351563.72	Фотограмметрический метод	0.10	-
н271У	-	-	668827.97	2351584.40	Фотограмметрический метод	0.10	-
н272У	-	-	668812.54	2351586.31	Фотограмметрический метод	0.10	-
н273У	-	-	668792.97	2351589.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
н274У	-	-	668765.36	2351592.03	Фотограмметрический метод	0.10	-
н275У	-	-	668763.25	2351571.71	Фотограмметрический метод	0.10	-
146	-	-	668763.87	2351571.67	Фотограмметрический метод	0.10	-
145	-	-	668764.69	2351571.76	Фотограмметрический метод	0.10	-
н276У	-	-	668771.80	2351571.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
142	-	-	668782.59	2351569.79	Фотограмметрический метод	0.10	-
141	-	-	668784.04	2351569.64	Фотограмметрический метод	0.10	-
140	-	-	668784.16	2351569.14	Фотограмметрический метод	0.10	-
139	-	-	668796.00	2351567.77	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:79 :**

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
138	-	-	668799.52	2351567.57	Фотограмметрический метод	0.10	-
137	-	-	668804.93	2351566.69	Фотограмметрический метод	0.10	-
н277У	-	-	668813.50	2351565.99	Фотограмметрический метод	0.10	-
136	-	-	668825.77	2351563.72	Фотограмметрический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:79 :**

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
136	н271У	20.80	-	-
н271У	н272У	15.55	-	-
н272У	н273У	19.77	-	-
н273У	н274У	27.77	-	-
н274У	н275У	20.43	-	-
н275У	146	0.62	-	-
146	145	0.82	-	-
145	н276У	7.13	-	-
н276У	142	10.88	-	-
142	141	1.46	-	-
141	140	0.51	-	-
140	139	11.92	-	-
139	138	3.53	-	-
138	137	5.48	-	-
137	н277У	8.60	-	-
н277У	136	12.48	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:79 :</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 Смоленка, улица Советская, 59-1
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>	1286 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1286} = 13$
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>	86
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 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 75:22:170125:79 :</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 75:22:170125:83 :

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	668998.73	2351408.55	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
2	669002.04	2351433.09	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
3	668995.01	2351433.52	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
4	668981.90	2351434.72	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
5	668946.68	2351439.16	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
6	668944.41	2351416.32	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
n1У	-	-	668946.68	2351439.24	Фотограмметрический метод	0.10	-
7	668951.31	2351415.29	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
n2У	-	-	668944.64	2351416.16	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:83 :**

**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
н3У	-	-	668952.05	2351415.13	Фотограмметрический метод	0.10	-
8	668953.01	2351413.98	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н4У	-	-	668953.14	2351413.96	Фотограмметрический метод	0.10	-
н5У	-	-	668962.79	2351412.26	Фотограмметрический метод	0.10	-
н6У	-	-	668999.77	2351408.32	Фотограмметрический метод	0.10	-
н7У	-	-	669001.72	2351409.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
н8У	-	-	669004.52	2351432.07	Фотограмметрический метод	0.10	-
н9У	-	-	669004.15	2351432.50	Фотограмметрический метод	0.10	-
н10У	-	-	668982.24	2351434.63	Фотограмметрический метод	0.10	-
1	668998.73	2351408.55	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:83 :							
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	-	-	668946.68	2351439.24	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:83 :							
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	23.17		-	-		
н2У	н3У	7.48		-	-		
н3У	н4У	1.60		-	-		
н4У	н5У	9.80		-	-		
н5У	н6У	37.19		-	-		
н6У	н7У	2.13		-	-		
н7У	н8У	23.07		-	-		
н8У	н9У	0.57		-	-		
н9У	н10У	22.01		-	-		
н10У	н1У	35.86		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:83 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Смоленка, улица Юбилейная, дом 3, 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 ± ΔP), м2				1404 ± 13		
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*√1404=13		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:83 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1328
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	76
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации и 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 75:22:170125:83 :</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 75:22:170125:33 :**

**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
н9У	-	-	669004.15	2351432.50	Фотограмметрический метод	0.10	-
н11У	-	-	669005.95	2351450.55	Фотограмметрический метод	0.10	-
н12У	-	-	669004.51	2351450.74	Фотограмметрический метод	0.10	-
н13У	-	-	669004.99	2351454.22	Фотограмметрический метод	0.10	-
9	669005.54	2351458.19	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
10	668949.90	2351464.72	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
11	668947.92	2351441.07	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н14У	-	-	668981.49	2351456.66	Фотограмметрический метод	0.10	-
н15У	-	-	668966.77	2351458.87	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:33 :							
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
н16У	-	-	668949.66	2351460.76	Фотограмметрический метод	0.10	-
н17У	-	-	668947.21	2351450.42	Фотограмметрический метод	0.10	-
н18У	-	-	668946.10	2351439.32	Фотограмметрический метод	0.10	-
н1У	-	-	668946.68	2351439.24	Фотограмметрический метод	0.10	-
н10У	-	-	668982.24	2351434.63	Фотограмметрический метод	0.10	-
12	669002.28	2351434.67	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н9У	-	-	669004.15	2351432.50	Фотограмметрический метод	0.10	-
9	669005.54	2351458.19	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:33 :							
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			
н9У	н11У	18.14	-	-			
н11У	н12У	1.45	-	-			
н12У	н13У	3.51	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:33 :</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
н13У	н14У	23.63	-	-
н14У	н15У	14.88	-	-
н15У	н16У	17.21	-	-
н16У	н17У	10.63	-	-
н17У	н18У	11.16	-	-
н18У	н1У	0.59	-	-
н1У	н10У	35.86	-	-
н10У	н9У	22.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:33 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 672512, Забайкальский край, район Читинский, село Смоленка, улица Юбилейная, дом 3, 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>		1264 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1264} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1314	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		50	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		400 2000	
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 75:22:170125:33 :</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 75:22:170125:4 :

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
13	668948.43	2351486.39	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н13У	-	-	669004.99	2351454.22	Фотограмметрический метод	0.10	-
н19У	-	-	669005.73	2351459.74	Фотограмметрический метод	0.10	-
10	668949.90	2351464.72	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
9	669005.54	2351458.19	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н20У	-	-	669006.71	2351460.18	Фотограмметрический метод	0.10	-
н21У	-	-	669008.78	2351475.49	Фотограмметрический метод	0.10	-
14	669007.99	2351478.41	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
15	668989.30	2351480.57	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:4 :**

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
н22У	-	-	668974.97	2351480.06	Фотограмметрический метод	0.10	-
н23У	-	-	668965.59	2351482.65	Фотограмметрический метод	0.10	-
н24У	-	-	668958.65	2351483.99	Фотограмметрический метод	0.10	-
н25У	-	-	668952.65	2351485.36	Фотограмметрический метод	0.10	-
н26У	-	-	668951.43	2351485.42	Фотограмметрический метод	0.10	-
н16У	-	-	668949.66	2351460.76	Фотограмметрический метод	0.10	-
н15У	-	-	668966.77	2351458.87	Фотограмметрический метод	0.10	-
н14У	-	-	668981.49	2351456.66	Фотограмметрический метод	0.10	-
13	668948.43	2351486.39	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н13У	-	-	669004.99	2351454.22	Фотограмметрический метод	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:4 :</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
н13У	н19У	5.57	-	-
н19У	н20У	1.07	-	-
н20У	н21У	15.45	-	-
н21У	н22У	34.12	-	-
н22У	н23У	9.73	-	-
н23У	н24У	7.07	-	-
н24У	н25У	6.15	-	-
н25У	н26У	1.22	-	-
н26У	н16У	24.72	-	-
н16У	н15У	17.21	-	-
н15У	н14У	14.88	-	-
н14У	н13У	23.63	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:4 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Смоленка, улица Юбилейная, дом 5, квартира 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 ± ΔP), м2		1295 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1295} = 13$	
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		95	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		400 2000	
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 75:22:170125:4 :**

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 75:22:170125:3 :**

**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
13	668948.43	2351486.39	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н21У	-	-	669008.78	2351475.49	Фотограмметрический метод	0.10	-
н27У	-	-	669010.96	2351492.51	Фотограмметрический метод	0.10	-
15	668989.30	2351480.57	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
14	669007.99	2351478.41	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н28У	-	-	669009.81	2351492.65	Фотограмметрический метод	0.10	-
н29У	-	-	669010.33	2351497.31	Фотограмметрический метод	0.10	-
16	669009.97	2351499.59	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н30У	-	-	668998.68	2351498.81	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:3 :**

**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
н31У	-	-	668989.43	2351500.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
17	668958.73	2351506.55	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
18	668949.94	2351507.81	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н32У	-	-	668973.00	2351503.65	Фотограмметрический метод	0.10	-
н33У	-	-	668958.21	2351506.29	Фотограмметрический метод	0.10	-
н34У	-	-	668954.56	2351506.61	Фотограмметрический метод	0.10	-
н35У	-	-	668952.80	2351506.66	Фотограмметрический метод	0.10	-
н26У	-	-	668951.43	2351485.42	Фотограмметрический метод	0.10	-
н25У	-	-	668952.65	2351485.36	Фотограмметрический метод	0.10	-
н24У	-	-	668958.65	2351483.99	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:3 :							
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
н23У	-	-	668965.59	2351482.65	Фотограмметрический метод	0.10	-
н22У	-	-	668974.97	2351480.06	Фотограмметрический метод	0.10	-
13	668948.43	2351486.39	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н21У	-	-	669008.78	2351475.49	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:3 :							
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		
н21У	н27У	17.16		-	-		
н27У	н28У	1.16		-	-		
н28У	н29У	4.69		-	-		
н29У	н30У	11.75		-	-		
н30У	н31У	9.42		-	-		
н31У	н32У	16.71		-	-		
н32У	н33У	15.02		-	-		
н33У	н34У	3.66		-	-		
н34У	н35У	1.76		-	-		
н35У	н26У	21.28		-	-		
н26У	н25У	1.22		-	-		
н25У	н24У	6.15		-	-		
н24У	н23У	7.07		-	-		
н23У	н22У	9.73		-	-		
н22У	н21У	34.12		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:3 :</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 Смоленка, улица Юбилейная, дом 5, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1294 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1294} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1298
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2000
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 75:22:170125:3 :</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 75:22:170125:9 :

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
16	669009.97	2351499.59	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н36У	-	-	669010.47	2351497.29	Фотограмметрический метод	0.10	-
н37У	-	-	669011.25	2351503.12	Фотограмметрический метод	0.10	-
н38У	-	-	669014.29	2351503.56	Фотограмметрический метод	0.10	-
н39У	-	-	669016.29	2351518.14	Фотограмметрический метод	0.10	-
н40У	-	-	669008.80	2351519.10	Фотограмметрический метод	0.10	-
н41У	-	-	668981.38	2351523.74	Фотограмметрический метод	0.10	-
19	669016.74	2351502.73	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
20	669018.93	2351517.26	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:9 :**

**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
21	668956.79	2351526.11	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
22	668956.31	2351516.93	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
23	668958.47	2351513.50	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
17	668958.73	2351506.55	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н42У	-	-	668951.68	2351527.96	Фотограмметрический метод	0.10	-
н43У	-	-	668951.90	2351516.85	Фотограмметрический метод	0.10	-
н44У	-	-	668954.65	2351509.20	Фотограмметрический метод	0.10	-
н34У	-	-	668954.56	2351506.61	Фотограмметрический метод	0.10	-
н33У	-	-	668958.21	2351506.29	Фотограмметрический метод	0.10	-
н32У	-	-	668973.00	2351503.65	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:9 :**

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
н31У	-	-	668989.43	2351500.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
н30У	-	-	668998.68	2351498.81	Фотограмметрический метод	0.10	-
н29У	-	-	669010.33	2351497.31	Фотограмметрический метод	0.10	-
16	669009.97	2351499.59	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н36У	-	-	669010.47	2351497.29	Фотограмметрический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:9 :**

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
н36У	н37У	5.88	-	-
н37У	н38У	3.07	-	-
н38У	н39У	14.72	-	-
н39У	н40У	7.55	-	-
н40У	н41У	27.81	-	-
н41У	н42У	30.00	-	-
н42У	н43У	11.11	-	-
н43У	н44У	8.13	-	-
н44У	н34У	2.59	-	-
н34У	н33У	3.66	-	-
н33У	н32У	15.02	-	-
н32У	н31У	16.71	-	-
н31У	н30У	9.42	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:9 :</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
н30У	н29У	11.75	-	-
н29У	н36У	0.14	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:9 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 672512, Забайкальский край, район Читинский, село Смоленка, улица Юбилейная, дом 7, квартира 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 ± ΔP), м2		1316 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1316} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1350	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		34	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		400 2000	
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 75:22:170125:9 :</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 75:22:170125:31 :

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
24	669016.96	2351540.52	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н52У	-	-	669018.48	2351545.78	Фотограмметрический метод	0.10	-
н53У	-	-	669020.46	2351560.88	Фотограмметрический метод	0.10	-
н54У	-	-	669001.15	2351563.79	Фотограмметрический метод	0.10	-
25	669019.43	2351563.37	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
26	668959.15	2351569.56	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
27	668956.01	2351556.47	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н55У	-	-	668980.58	2351566.31	Фотограмметрический метод	0.10	-
н56У	-	-	668970.83	2351567.93	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:31 :**

**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
28	668959.08	2351552.95	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
29	668958.41	2351548.27	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н57У	-	-	668968.41	2351570.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
н58У	-	-	668959.92	2351571.92	Фотограмметрический метод	0.10	-
н59У	-	-	668958.35	2351547.94	Фотограмметрический метод	0.10	-
н48У	-	-	668964.50	2351547.12	Фотограмметрический метод	0.10	-
н47У	-	-	669004.04	2351541.63	Фотограмметрический метод	0.10	-
н46У	-	-	669004.87	2351547.58	Фотограмметрический метод	0.10	-
24	669016.96	2351540.52	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н52У	-	-	669018.48	2351545.78	Фотограмметрический метод	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:31 :</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
н52У	н53У	15.23	-	-
н53У	н54У	19.53	-	-
н54У	н55У	20.72	-	-
н55У	н56У	9.88	-	-
н56У	н57У	3.30	-	-
н57У	н58У	8.67	-	-
н58У	н59У	24.03	-	-
н59У	н48У	6.20	-	-
н48У	н47У	39.92	-	-
н47У	н46У	6.01	-	-
н46У	н52У	13.73	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:31 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 672512, Забайкальский край, район Читинский, село Смоленка, улица Юбилейная, дом 9, квартира 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 ± ΔP), м2		1236 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1236} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1343	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		107	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		75:22:170118:41 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под жилой застройкой	
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 75:22:170125:31 :**

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 75:22:170125:7 :**

**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
30	669026.69	2351580.42	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н63У	-	-	669022.70	2351582.56	Фотограмметрический метод	0.10	-
31	669029.48	2351601.99	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н64У	-	-	669023.21	2351586.13	Фотограмметрический метод	0.10	-
32	668970.94	2351609.87	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н65У	-	-	669023.72	2351586.05	Фотограмметрический метод	0.10	-
н66У	-	-	669026.05	2351604.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
н67У	-	-	669007.39	2351606.54	Фотограмметрический метод	0.10	-
н68У	-	-	668997.60	2351607.93	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:7 :**

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
н69У	-	-	668980.78	2351610.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
н70У	-	-	668980.66	2351609.23	Фотограмметрический метод	0.10	-
33	668967.23	2351588.94	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н71У	-	-	668972.14	2351610.22	Фотограмметрический метод	0.10	-
н72У	-	-	668972.19	2351611.42	Фотограмметрический метод	0.10	-
н73У	-	-	668966.82	2351612.14	Фотограмметрический метод	0.10	-
н74У	-	-	668966.63	2351608.81	Фотограмметрический метод	0.10	-
н75У	-	-	668965.95	2351605.57	Фотограмметрический метод	0.10	-
н62У	-	-	668963.80	2351591.21	Фотограмметрический метод	0.10	-
н61У	-	-	668997.30	2351586.51	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:7 :							
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
30	669026.69	2351580.42	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н63У	-	-	669022.70	2351582.56	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:7 :							
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			
н63У	н64У	3.61	-	-			
н64У	н65У	0.52	-	-			
н65У	н66У	18.27	-	-			
н66У	н67У	18.81	-	-			
н67У	н68У	9.89	-	-			
н68У	н69У	16.97	-	-			
н69У	н70У	0.95	-	-			
н70У	н71У	8.58	-	-			
н71У	н72У	1.20	-	-			
н72У	н73У	5.42	-	-			
н73У	н74У	3.34	-	-			
н74У	н75У	3.31	-	-			
н75У	н62У	14.52	-	-			
н62У	н61У	33.83	-	-			
н61У	н63У	25.71	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:7 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Смоленка, улица Юбилейная			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:7 :</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>	1266 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1266} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1280
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
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 75:22:170125:7 :</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 75:22:170125:11 :

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
34	669025.70	2351604.18	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н76У	-	-	669027.15	2351629.78	Фотограмметрический метод	0.10	-
н77У	-	-	669024.34	2351632.04	Фотограмметрический метод	0.10	-
н78У	-	-	668974.03	2351639.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
н79У	-	-	668969.03	2351628.04	Фотограмметрический метод	0.10	-
н80У	-	-	668967.96	2351617.97	Фотограмметрический метод	0.10	-
35	669029.06	2351626.39	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
36	669023.94	2351631.79	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
37	668973.94	2351638.90	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:11 :**

**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
38	668968.37	2351625.59	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н73У	-	-	668966.82	2351612.14	Фотограмметрический метод	0.10	-
39	668966.53	2351611.27	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н72У	-	-	668972.19	2351611.42	Фотограмметрический метод	0.10	-
н71У	-	-	668972.14	2351610.22	Фотограмметрический метод	0.10	-
н70У	-	-	668980.66	2351609.23	Фотограмметрический метод	0.10	-
н69У	-	-	668980.78	2351610.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
н68У	-	-	668997.60	2351607.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
н67У	-	-	669007.39	2351606.54	Фотограмметрический метод	0.10	-
н81У	-	-	669025.74	2351604.21	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:11 :							
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
н82У	-	-	669028.78	2351627.20	Фотограмметрический метод	0.10	-
34	669025.70	2351604.18	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н76У	-	-	669027.15	2351629.78	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:11 :							
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			
н76У	н77У	3.61	-	-			
н77У	н78У	50.81	-	-			
н78У	н79У	12.20	-	-			
н79У	н80У	10.13	-	-			
н80У	н73У	5.94	-	-			
н73У	н72У	5.42	-	-			
н72У	н71У	1.20	-	-			
н71У	н70У	8.58	-	-			
н70У	н69У	0.95	-	-			
н69У	н68У	16.97	-	-			
н68У	н67У	9.89	-	-			
н67У	н81У	18.50	-	-			
н81У	н82У	23.19	-	-			
н82У	н76У	3.05	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:11 :</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, 672512, Забайкальский край, район Читинский, село Смоленка, улица Юбилейная, дом 11, 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>	1618 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1618} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1621
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2000
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 75:22:170125:11 :</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 75:22:170125:27 :**

**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
40	668885.91	2351450.51	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
41	668883.82	2351428.17	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
42	668934.62	2351420.35	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
43	668940.03	2351427.41	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
44	668941.04	2351442.21	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
45	668926.18	2351442.69	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н83У	-	-	668905.88	2351444.52	Фотограмметрический метод	0.10	-
н84У	-	-	668902.79	2351445.27	Фотограмметрический метод	0.10	-
н85У	-	-	668885.27	2351448.06	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:27 :**

**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
н86У	-	-	668883.30	2351436.05	Фотограмметрический метод	0.10	-
н87У	-	-	668882.07	2351425.37	Фотограмметрический метод	0.10	-
н88У	-	-	668889.67	2351424.03	Фотограмметрический метод	0.10	-
н89У	-	-	668927.42	2351417.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
н90У	-	-	668936.75	2351416.65	Фотограмметрический метод	0.10	-
н91У	-	-	668940.54	2351421.12	Фотограмметрический метод	0.10	-
н92У	-	-	668941.91	2351439.13	Фотограмметрический метод	0.10	-
н93У	-	-	668937.04	2351439.20	Фотограмметрический метод	0.10	-
н94У	-	-	668931.96	2351439.56	Фотограмметрический метод	0.10	-
н95У	-	-	668927.35	2351439.94	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:27 :							
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
н96У	-	-	668922.64	2351441.24	Фотограмметрический метод	0.10	-
40	668885.91	2351450.51	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н83У	-	-	668905.88	2351444.52	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:27 :							
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			
н83У	н84У	3.18	-	-			
н84У	н85У	17.74	-	-			
н85У	н86У	12.17	-	-			
н86У	н87У	10.75	-	-			
н87У	н88У	7.72	-	-			
н88У	н89У	38.23	-	-			
н89У	н90У	9.42	-	-			
н90У	н91У	5.86	-	-			
н91У	н92У	18.06	-	-			
н92У	н93У	4.87	-	-			
н93У	н94У	5.09	-	-			
н94У	н95У	4.63	-	-			
н95У	н96У	4.89	-	-			
н96У	н83У	17.08	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:27 :</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, 672512, Забайкальский край, район Читинский, село Смоленка, улица Лесная, дом 2, квартира 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>	1306 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1306} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1193
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	113
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2000
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 75:22:170125:27 :</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 75:22:170125:35 :

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
46	668957.46	2351592.37	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
47	668960.82	2351612.81	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
48	668952.47	2351615.31	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
49	668952.43	2351613.91	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
50	668924.54	2351615.20	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
51	668913.87	2351616.36	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н132У	-	-	668953.02	2351613.55	Фотограмметрический метод	0.10	-
н133У	-	-	668948.48	2351613.73	Фотограмметрический метод	0.10	-
н134У	-	-	668926.28	2351613.98	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:35 :**

**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
52	668908.62	2351617.22	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
53	668905.43	2351596.58	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н135У	-	-	668912.67	2351615.90	Фотограмметрический метод	0.10	-
н136У	-	-	668908.50	2351616.46	Фотограмметрический метод	0.10	-
н137У	-	-	668906.09	2351600.86	Фотограмметрический метод	0.10	-
н138У	-	-	668906.83	2351600.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
н139У	-	-	668906.19	2351595.67	Фотограмметрический метод	0.10	-
н124У	-	-	668920.95	2351593.32	Фотограмметрический метод	0.10	-
н123У	-	-	668924.38	2351592.64	Фотограмметрический метод	0.10	-
н122У	-	-	668930.27	2351592.25	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:35 :							
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	-	-	668946.45	2351591.30	Фотограмметрический метод	0.10	-
н120У	-	-	668952.52	2351590.77	Фотограмметрический метод	0.10	-
н140У	-	-	668958.74	2351590.21	Фотограмметрический метод	0.10	-
н141У	-	-	668962.16	2351610.97	Фотограмметрический метод	0.10	-
н142У	-	-	668957.78	2351611.69	Фотограмметрический метод	0.10	-
н143У	-	-	668958.02	2351613.37	Фотограмметрический метод	0.10	-
н144У	-	-	668953.05	2351614.28	Фотограмметрический метод	0.10	-
46	668957.46	2351592.37	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:35 :							
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		
-	-	-		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:35 :</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, 672512, Забайкальский край, район Читинский, село Смоленка, улица Лесная, дом 10, квартира 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>	1170 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1170} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1081
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	89
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2000
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 75:22:170125:35 :</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 75:22:170125:16 :

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
54	668872.84	2351428.48	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н152У	-	-	668872.91	2351427.85	Фотограмметрический метод	0.10	-
н153У	-	-	668873.58	2351433.11	Фотограмметрический метод	0.10	-
55	668873.43	2351432.53	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
56	668874.19	2351433.03	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н154У	-	-	668874.07	2351433.11	Фотограмметрический метод	0.10	-
н155У	-	-	668874.77	2351438.79	Фотограмметрический метод	0.10	-
н156У	-	-	668875.37	2351438.75	Фотограмметрический метод	0.10	-
57	668874.99	2351439.10	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:16 :**

**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
58	668875.44	2351439.07	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
59	668876.58	2351450.46	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н157У	-	-	668876.54	2351450.06	Фотограмметрический метод	0.10	-
60	668870.25	2351451.40	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н158У	-	-	668858.65	2351452.55	Фотограмметрический метод	0.10	-
61	668858.58	2351452.73	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н159У	-	-	668852.01	2351453.19	Фотограмметрический метод	0.10	-
н160У	-	-	668833.59	2351456.13	Фотограмметрический метод	0.10	-
н161У	-	-	668831.92	2351456.21	Фотограмметрический метод	0.10	-
62	668833.34	2351456.34	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:16 :**

**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
63	668831.97	2351456.44	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
64	668827.75	2351457.51	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н162У	-	-	668823.43	2351458.41	Фотограмметрический метод	0.10	-
н163У	-	-	668822.39	2351456.97	Фотограмметрический метод	0.10	-
н164У	-	-	668819.68	2351457.02	Фотограмметрический метод	0.10	-
н165У	-	-	668819.16	2351452.42	Фотограмметрический метод	0.10	-
н166У	-	-	668818.02	2351436.20	Фотограмметрический метод	0.10	-
65	668825.18	2351458.12	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
66	668823.87	2351458.41	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
67	668823.60	2351457.10	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:16 :**

**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
68	668819.86	2351457.17	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
69	668818.45	2351436.56	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н167У	-	-	668841.95	2351433.64	Фотограмметрический метод	0.10	-
н168У	-	-	668855.22	2351431.28	Фотограмметрический метод	0.10	-
70	668865.39	2351430.73	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
71	668865.27	2351429.12	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н169У	-	-	668863.59	2351430.28	Фотограмметрический метод	0.10	-
н170У	-	-	668863.43	2351428.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
54	668872.84	2351428.48	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н152У	-	-	668872.91	2351427.85	Фотограмметрический метод	0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:16 :</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
н152У	н153У	5.30	-	-
н168У	н169У	8.43	-	-
н167У	н168У	13.48	-	-
н166У	н167У	24.07	-	-
н165У	н166У	16.26	-	-
н164У	н165У	4.63	-	-
н163У	н164У	2.71	-	-
н162У	н163У	1.78	-	-
н169У	н170У	1.36	-	-
н161У	н162У	8.77	-	-
н159У	н160У	18.65	-	-
н158У	н159У	6.67	-	-
н157У	н158У	18.06	-	-
н156У	н157У	11.37	-	-
н155У	н156У	0.60	-	-
н154У	н155У	5.72	-	-
н153У	н154У	0.49	-	-
н160У	н161У	1.67	-	-
н170У	н152У	9.54	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:16 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 672512, Забайкальский край, район Читинский, село Смоленка, улица Лесная, дом 1, квартира 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 ± ΔP), м2	1224 ± 12		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1224} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1210		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	14		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	400 2000		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:16 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	75:22:170117:75 (многоквартирный дом)
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 75:22:170125:16 :**

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 75:22:170125:17 :

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
68	668819.86	2351457.17	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н157У	-	-	668876.54	2351450.06	Фотограмметрический метод	0.10	-
67	668823.60	2351457.10	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н171У	-	-	668878.07	2351465.88	Фотограмметрический метод	0.10	-
66	668823.87	2351458.41	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н172У	-	-	668878.85	2351465.81	Фотограмметрический метод	0.10	-
н173У	-	-	668879.42	2351471.25	Фотограмметрический метод	0.10	-
н174У	-	-	668879.04	2351471.29	Фотограмметрический метод	0.10	-
н175У	-	-	668871.06	2351472.08	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:17 :**

**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
н176У	-	-	668870.79	2351471.69	Фотограмметрический метод	0.10	-
н177У	-	-	668850.47	2351474.13	Фотограмметрический метод	0.10	-
н178У	-	-	668823.40	2351477.66	Фотограмметрический метод	0.10	-
н179У	-	-	668822.90	2351478.29	Фотограмметрический метод	0.10	-
65	668825.18	2351458.12	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
64	668827.75	2351457.51	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
63	668831.97	2351456.44	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
62	668833.34	2351456.34	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
61	668858.58	2351452.73	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
60	668870.25	2351451.40	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:17 :**

**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
59	668876.58	2351450.46	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
72	668878.08	2351466.02	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н180У	-	-	668820.09	2351478.48	Фотограмметрический метод	0.10	-
73	668878.48	2351466.04	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н181У	-	-	668817.81	2351461.74	Фотограмметрический метод	0.10	-
н182У	-	-	668820.03	2351460.91	Фотограмметрический метод	0.10	-
н183У	-	-	668819.74	2351457.87	Фотограмметрический метод	0.10	-
74	668879.04	2351471.12	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
75	668877.30	2351471.31	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
76	668870.89	2351471.99	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:17 :**

**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
н164У	-	-	668819.68	2351457.02	Фотограмметрический метод	0.10	-
77	668870.76	2351471.65	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н163У	-	-	668822.39	2351456.97	Фотограмметрический метод	0.10	-
78	668823.34	2351478.27	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н162У	-	-	668823.43	2351458.41	Фотограмметрический метод	0.10	-
79	668820.31	2351478.53	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н161У	-	-	668831.92	2351456.21	Фотограмметрический метод	0.10	-
80	668818.52	2351466.42	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н160У	-	-	668833.59	2351456.13	Фотограмметрический метод	0.10	-
н159У	-	-	668852.01	2351453.19	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:17 :**

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
н158У	-	-	668858.65	2351452.55	Фотограмметрический метод	0.10	-
81	668817.99	2351461.76	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
82	668820.10	2351461.12	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
83	668819.97	2351458.11	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
68	668819.86	2351457.17	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н157У	-	-	668876.54	2351450.06	Фотограмметрический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:17 :**

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
н157У	н171У	15.89	-	-
н160У	н159У	18.65	-	-
н161У	н160У	1.67	-	-
н162У	н161У	8.77	-	-
н163У	н162У	1.78	-	-
н164У	н163У	2.71	-	-
н183У	н164У	0.85	-	-
н182У	н183У	3.05	-	-
н181У	н182У	2.37	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:17 :</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
н159У	н158У	6.67	-	-
н180У	н181У	16.89	-	-
н178У	н179У	0.80	-	-
н177У	н178У	27.30	-	-
н176У	н177У	20.47	-	-
н175У	н176У	0.47	-	-
н174У	н175У	8.02	-	-
н173У	н174У	0.38	-	-
н172У	н173У	5.47	-	-
н171У	н172У	0.78	-	-
н179У	н180У	2.82	-	-
н158У	н157У	18.06	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:17 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Смоленка, улица Лесная, дом 1, 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>		1208 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1208} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1206	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		75:22:170117:75 (многоквартирный дом)	
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 75:22:170125:17 :**

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 75:22:170125:40 :

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
75	668877.30	2351471.31	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
84	668877.77	2351475.73	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
85	668879.08	2351475.37	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н184У	-	-	668878.79	2351475.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
86	668880.68	2351492.18	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н185У	-	-	668880.64	2351492.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
87	668879.66	2351492.17	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
88	668875.54	2351492.77	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
89	668864.04	2351494.06	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:40 :**

**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
н186У	-	-	668825.09	2351499.07	Фотограмметрический метод	0.10	-
н179У	-	-	668822.90	2351478.29	Фотограмметрический метод	0.10	-
н178У	-	-	668823.40	2351477.66	Фотограмметрический метод	0.10	-
90	668825.39	2351498.29	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
78	668823.34	2351478.27	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
77	668870.76	2351471.65	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
76	668870.89	2351471.99	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н177У	-	-	668850.47	2351474.13	Фотограмметрический метод	0.10	-
н176У	-	-	668870.79	2351471.69	Фотограмметрический метод	0.10	-
н175У	-	-	668871.06	2351472.08	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:40 :							
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
н174У	-	-	668879.04	2351471.29	Фотограмметрический метод	0.10	-
н187У	-	-	668879.54	2351475.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
75	668877.30	2351471.31	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н184У	-	-	668878.79	2351475.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:40 :							
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			
н184У	н185У	16.30	-	-			
н185У	н186У	55.99	-	-			
н186У	н179У	20.90	-	-			
н179У	н178У	0.80	-	-			
н178У	н177У	27.30	-	-			
н177У	н176У	20.47	-	-			
н176У	н175У	0.47	-	-			
н175У	н174У	8.02	-	-			
н174У	н187У	4.58	-	-			
н187У	н184У	0.75	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:40 :</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, 672512, Забайкальский край, район Читинский, село Смоленка, улица Ленская, дом 3, квартира 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>	1202 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1202} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1157
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	75:22:170125:54 (многоквартирный дом)
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 75:22:170125:40 :</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 75:22:170125:19 :**

**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
91	668885.57	2351533.49	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
92	668834.18	2351540.56	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н196У	-	-	668883.73	2351519.05	Фотограмметрический метод	0.10	-
н197У	-	-	668885.63	2351533.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
н198У	-	-	668844.73	2351539.47	Фотограмметрический метод	0.10	-
н199У	-	-	668835.24	2351540.53	Фотограмметрический метод	0.10	-
н200У	-	-	668827.96	2351540.87	Фотограмметрический метод	0.10	-
н201У	-	-	668827.55	2351535.67	Фотограмметрический метод	0.10	-
н202У	-	-	668828.65	2351531.34	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:19 :**

**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
93	668831.51	2351540.63	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
94	668828.18	2351540.90	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
95	668827.55	2351535.63	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
96	668828.76	2351531.33	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
97	668826.72	2351527.90	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
98	668825.92	2351520.72	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н203У	-	-	668826.49	2351527.92	Фотограмметрический метод	0.10	-
н191У	-	-	668825.64	2351520.45	Фотограмметрический метод	0.10	-
н190У	-	-	668833.22	2351519.12	Фотограмметрический метод	0.10	-
99	668826.33	2351520.83	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:19 :**

**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
100	668833.00	2351519.54	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
101	668843.54	2351517.94	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
102	668882.51	2351513.26	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
103	668883.02	2351518.61	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
104	668883.82	2351519.01	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н189У	-	-	668882.72	2351513.11	Фотограмметрический метод	0.10	-
н204У	-	-	668883.32	2351518.58	Фотограмметрический метод	0.10	-
91	668885.57	2351533.49	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н196У	-	-	668883.73	2351519.05	Фотограмметрический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:19 :**

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
н196У	н197У	14.67	-	-
н197У	н198У	41.32	-	-
н198У	н199У	9.55	-	-
н199У	н200У	7.29	-	-
н200У	н201У	5.22	-	-
н201У	н202У	4.47	-	-
н202У	н203У	4.04	-	-
н203У	н191У	7.52	-	-
н191У	н190У	7.70	-	-
н190У	н189У	49.86	-	-
н189У	н204У	5.50	-	-
н204У	н196У	0.62	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:19 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 672512, Забайкальский край, район Читинский, село Смоленка, улица Лесная, дом 5, квартира 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>	1219 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1219} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1193
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	75:22:170125:206 (многоквартирный дом)
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	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170125:19 :**

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 75:22:170125:43 :

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
105	668886.28	2351535.20	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н197У	-	-	668885.63	2351533.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
н205У	-	-	668887.85	2351552.71	Фотограмметрический метод	0.10	-
106	668888.97	2351555.61	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н206У	-	-	668878.07	2351554.52	Фотограмметрический метод	0.10	-
н207У	-	-	668878.11	2351554.78	Фотограмметрический метод	0.10	-
107	668832.03	2351563.75	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
108	668829.72	2351542.98	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н208У	-	-	668867.00	2351556.82	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:43 :**

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
н209У	-	-	668854.91	2351560.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
н210У	-	-	668844.27	2351562.34	Фотограмметрический метод	0.10	-
н211У	-	-	668844.35	2351566.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
н212У	-	-	668840.76	2351566.32	Фотограмметрический метод	0.10	-
н213У	-	-	668840.21	2351563.34	Фотограмметрический метод	0.10	-
н214У	-	-	668835.56	2351562.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
н215У	-	-	668833.95	2351562.18	Фотограмметрический метод	0.10	-
н216У	-	-	668829.70	2351554.58	Фотограмметрический метод	0.10	-
н200У	-	-	668827.96	2351540.87	Фотограмметрический метод	0.10	-
н199У	-	-	668835.24	2351540.53	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:43 :							
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
н198У	-	-	668844.73	2351539.47	Фотограмметрический метод	0.10	-
105	668886.28	2351535.20	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н197У	-	-	668885.63	2351533.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:43 :							
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			
н197У	н205У	19.24	-	-			
н205У	н206У	9.95	-	-			
н206У	н207У	0.26	-	-			
н207У	н208У	11.30	-	-			
н208У	н209У	12.52	-	-			
н209У	н210У	10.88	-	-			
н210У	н211У	3.74	-	-			
н211У	н212У	3.60	-	-			
н212У	н213У	3.03	-	-			
н213У	н214У	4.68	-	-			
н214У	н215У	1.74	-	-			
н215У	н216У	8.71	-	-			
н216У	н200У	13.82	-	-			
н200У	н199У	7.29	-	-			
н199У	н198У	9.55	-	-			
н198У	н197У	41.32	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:43 :</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, 672512, Забайкальский край, район Читинский, село Смоленка, улица Лесная, дом 5, квартира 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>	1227 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1227} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1188
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	75:22:170125:206 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальной жилой застройкой
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 75:22:170125:43 :</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 75:22:170125:37 :

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
83	668819.97	2351458.11	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н183У	-	-	668819.74	2351457.87	Фотограмметрический метод	0.10	-
н182У	-	-	668820.03	2351460.91	Фотограмметрический метод	0.10	-
н181У	-	-	668817.81	2351461.74	Фотограмметрический метод	0.10	-
н180У	-	-	668820.09	2351478.48	Фотограмметрический метод	0.10	-
н258У	-	-	668789.47	2351483.04	Фотограмметрический метод	0.10	-
н259У	-	-	668784.91	2351483.56	Фотограмметрический метод	0.10	-
н260У	-	-	668754.98	2351487.50	Фотограмметрический метод	0.10	-
н261У	-	-	668752.40	2351466.09	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:37 :**

**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
н252У	-	-	668762.97	2351464.81	Фотограмметрический метод	0.10	-
н251У	-	-	668777.00	2351462.84	Фотограмметрический метод	0.10	-
н250У	-	-	668789.26	2351460.83	Фотограмметрический метод	0.10	-
н249У	-	-	668792.31	2351460.52	Фотограмметрический метод	0.10	-
н248У	-	-	668795.91	2351459.75	Фотограмметрический метод	0.10	-
82	668820.10	2351461.12	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
81	668817.99	2351461.76	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
80	668818.52	2351466.42	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
79	668820.31	2351478.53	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
109	668795.00	2351482.33	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:37 :**

**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
110	668785.60	2351483.75	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
111	668782.18	2351484.04	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
112	668765.64	2351486.14	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
113	668755.81	2351487.57	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
114	668753.08	2351466.40	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
115	668764.18	2351465.02	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
116	668777.31	2351463.11	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
117	668788.94	2351461.20	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
118	668794.02	2351460.35	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н247У	-	-	668805.11	2351458.75	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:37 :**

**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
н246У	-	-	668806.62	2351458.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
н245У	-	-	668815.72	2351458.10	Фотограмметрический метод	0.10	-
н244У	-	-	668815.72	2351458.28	Фотограмметрический метод	0.10	-
119	668797.08	2351459.63	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
120	668800.98	2351459.23	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
121	668805.14	2351458.88	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
122	668806.64	2351459.15	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
123	668815.22	2351458.20	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
124	668816.86	2351458.50	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
83	668819.97	2351458.11	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:37 :							
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
н183У	-	-	668819.74	2351457.87	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:37 :							
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	3.05	-	-			
н246У	н245У	9.14	-	-			
н247У	н246У	1.53	-	-			
н248У	н247У	9.25	-	-			
н249У	н248У	3.68	-	-			
н250У	н249У	3.07	-	-			
н251У	н250У	12.42	-	-			
н245У	н244У	0.18	-	-			
н252У	н251У	14.17	-	-			
н260У	н261У	21.56	-	-			
н259У	н260У	30.19	-	-			
н258У	н259У	4.59	-	-			
н180У	н258У	30.96	-	-			
н181У	н180У	16.89	-	-			
н182У	н181У	2.37	-	-			
н261У	н252У	10.65	-	-			
н244У	н183У	4.04	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:37 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 672512, Забайкальский край, район Читинский, село Смоленка, улица Советская, дом 53, квартира 2			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:37 :</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>	1423 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1423} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1401
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
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 75:22:170125:37 :</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 75:22:170125:87 :

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
125	668823.00	2351500.96	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
126	668824.91	2351520.10	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
127	668821.44	2351520.82	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
128	668814.54	2351521.99	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
129	-	-	668758.10	2351529.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
130	-	-	668757.59	2351522.15	Фотограмметрический метод	0.10	-
129	668758.10	2351529.17	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
130	668757.59	2351522.15	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
131	668756.21	2351522.30	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:87 :**

**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
131	-	-	668756.21	2351522.30	Фотограмметрический метод	0.10	-
н268У	-	-	668754.21	2351509.24	Фотограмметрический метод	0.10	-
н267У	-	-	668756.21	2351508.89	Фотограмметрический метод	0.10	-
132	668754.71	2351509.23	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
133	668769.75	2351506.44	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
н266У	-	-	668756.87	2351509.21	Фотограмметрический метод	0.10	-
н265У	-	-	668762.34	2351508.02	Фотограмметрический метод	0.10	-
н264У	-	-	668762.90	2351507.59	Фотограмметрический метод	0.10	-
н263У	-	-	668769.04	2351506.57	Фотограмметрический метод	0.10	-
134	668782.52	2351504.85	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:87 :							
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
н262У	-	-	668782.40	2351504.68	Фотограмметрический метод	0.10	-
н193У	-	-	668822.72	2351500.81	Фотограмметрический метод	0.10	-
н192У	-	-	668824.62	2351520.22	Фотограмметрический метод	0.10	-
127	-	-	668821.44	2351520.82	Фотограмметрический метод	0.10	-
128	-	-	668814.54	2351521.99	Фотограмметрический метод	0.10	-
125	668823.00	2351500.96	-	-	Фотограмметрический метод	0.10	-
129	-	-	668758.10	2351529.17	Фотограмметрический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:87 :							
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			
129	130	7.04	-	-			
130	131	1.39	-	-			
131	н268У	13.21	-	-			
н268У	н267У	2.03	-	-			
н267У	н266У	0.73	-	-			
н266У	н265У	5.60	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:87 :</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
н265У	н264У	0.71	-	-
н264У	н263У	6.22	-	-
н263У	н262У	13.49	-	-
н262У	н193У	40.51	-	-
н193У	н192У	19.50	-	-
н192У	127	3.24	-	-
127	128	7.00	-	-
128	129	56.89	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170125:87 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 672512, Забайкальский край, район Читинский, село Смоленка, улица Советская, участок 55/2	
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>		1407 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1407} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1428	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		21	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		75:22:170138:307 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		малоэтажная многоквартирная жилая застройка	
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 75:22:170125:87 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 75:22:170118:41 :**

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
н2780	-	-	-	669013.47	2351555.1 2	-	Фотограмме трический метод	0.10
н2790	-	-	-	669014.01	2351555.0 6	-	Фотограмме трический метод	0.10
н2800	-	-	-	669016.26	2351568.0 2	-	Фотограмме трический метод	0.10
н2810	-	-	-	669015.86	2351568.1 0	-	Фотограмме трический метод	0.10
н2820	-	-	-	669016.52	2351572.0 7	-	Фотограмме трический метод	0.10
н2830	-	-	-	669007.73	2351573.3 8	-	Фотограмме трический метод	0.10
н2840	-	-	-	669007.18	2351569.6 3	-	Фотограмме трический метод	0.10
н2850	-	-	-	669002.57	2351570.3 8	-	Фотограмме трический метод	0.10
н2860	-	-	-	669000.41	2351557.0 0	-	Фотограмме трический метод	0.10
н2870	-	-	-	669005.06	2351556.3 1	-	Фотограмме трический метод	0.10
н2880	-	-	-	669004.25	2351551.3 3	-	Фотограмме трический метод	0.10
н2890	-	-	-	669012.76	2351550.0 3	-	Фотограмме трический метод	0.10
н2780	-	-	-	669013.47	2351555.1 2	-	Фотограмме трический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:170118:41 :**

<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	75:22:170125:31, 75:22:170125:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170125
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, район Читинский, село Смоленка, улица Юбилейная, дом 9
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 75:22:170118:41 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 75:22:170125:55 :**

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
н2900	-	-	-	668904.15	2351480.2 7	-	Фотограмме трический метод	0.10
н2910	-	-	-	668907.54	2351479.7 7	-	Фотограмме трический метод	0.10
н2920	-	-	-	668909.32	2351493.3 2	-	Фотограмме трический метод	0.10
н2930	-	-	-	668904.89	2351493.9 8	-	Фотограмме трический метод	0.10
н2940	-	-	-	668905.57	2351498.5 4	-	Фотограмме трический метод	0.10
н2950	-	-	-	668897.32	2351499.8 4	-	Фотограмме трический метод	0.10
н2960	-	-	-	668896.49	2351495.2 8	-	Фотограмме трический метод	0.10
н2970	-	-	-	668895.85	2351495.3 6	-	Фотограмме трический метод	0.10
н2980	-	-	-	668894.02	2351481.8 9	-	Фотограмме трический метод	0.10
н2990	-	-	-	668893.16	2351476.4 2	-	Фотограмме трический метод	0.10
н3000	-	-	-	668903.26	2351474.9 4	-	Фотограмме трический метод	0.10
н2900	-	-	-	668904.15	2351480.2 7	-	Фотограмме трический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 75:22:170125:55 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:170125:55 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	75:22:170125:15, 75:22:170125:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170125
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 672512, Забайкальский край, район Читинский, село Смоленка, улица Ленская, 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 75:22:170125:55 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 75:22:170125:52 :**

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
н301О	-	-	-	668912.76	2351518.6 5	-	Фотограмме трический метод	0.10
н302О	-	-	-	668914.94	2351536.5 0	-	Фотограмме трический метод	0.10
н303О	-	-	-	668910.67	2351537.0 1	-	Фотограмме трический метод	0.10
н304О	-	-	-	668911.19	2351541.5 4	-	Фотограмме трический метод	0.10
н305О	-	-	-	668902.98	2351542.5 1	-	Фотограмме трический метод	0.10
н306О	-	-	-	668902.30	2351538.1 0	-	Фотограмме трический метод	0.10
н307О	-	-	-	668901.68	2351538.1 6	-	Фотограмме трический метод	0.10
н308О	-	-	-	668899.36	2351520.4 5	-	Фотограмме трический метод	0.10
н301О	-	-	-	668912.76	2351518.6 5	-	Фотограмме трический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 75:22:170125:52 :**

№ 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	75:22:170124:231, 75:22:170124:228
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170125

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:170125:52 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 672512, Забайкальский край, район Читинский, село Смоленка, улица Ленская, дом 6
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 75:22:170125:52 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 75:22:170125:53 :**

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
н309О	-	-	-	668918.44	2351564.8 8	-	Фотограмме трический метод	0.10
н310О	-	-	-	668919.26	2351564.7 9	-	Фотограмме трический метод	0.10
н311О	-	-	-	668921.09	2351578.0 9	-	Фотограмме трический метод	0.10
н312О	-	-	-	668917.55	2351578.5 8	-	Фотограмме трический метод	0.10
н313О	-	-	-	668917.94	2351581.9 0	-	Фотограмме трический метод	0.10
н314О	-	-	-	668908.47	2351583.1 9	-	Фотограмме трический метод	0.10
н315О	-	-	-	668907.96	2351579.8 1	-	Фотограмме трический метод	0.10
н316О	-	-	-	668907.60	2351579.8 6	-	Фотограмме трический метод	0.10
н317О	-	-	-	668905.99	2351566.5 4	-	Фотограмме трический метод	0.10
н318О	-	-	-	668906.55	2351566.4 7	-	Фотограмме трический метод	0.10
н319О	-	-	-	668906.03	2351561.9 2	-	Фотограмме трический метод	0.10
н320О	-	-	-	668917.80	2351560.1 7	-	Фотограмме трический метод	0.10
н309О	-	-	-	668918.44	2351564.8 8	-	Фотограмме трический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:170125:53 :**

№ 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	75:22:170125:29, 75:22:170125:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170125
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 672512, Забайкальский край, район Читинский, село Смоленка, улица Ленская, 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 75:22:170125:53 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 75:22:170125:54 :**

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
н321О	-	-	-	668876.67	2351499.0 7	-	Фотограмме трический метод	0.10
н322О	-	-	-	668875.97	2351499.1 8	-	Фотограмме трический метод	0.10
н323О	-	-	-	668876.37	2351503.4 8	-	Фотограмме трический метод	0.10
н324О	-	-	-	668866.31	2351504.8 8	-	Фотограмме трический метод	0.10
н325О	-	-	-	668865.58	2351500.7 2	-	Фотограмме трический метод	0.10
н326О	-	-	-	668864.50	2351500.8 8	-	Фотограмме трический метод	0.10
н327О	-	-	-	668862.73	2351487.0 7	-	Фотограмме трический метод	0.10
н328О	-	-	-	668863.74	2351486.9 5	-	Фотограмме трический метод	0.10
н329О	-	-	-	668863.16	2351482.4 1	-	Фотограмме трический метод	0.10
н330О	-	-	-	668874.32	2351480.8 9	-	Фотограмме трический метод	0.10
н321О	-	-	-	668876.67	2351499.0 7	-	Фотограмме трический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 75:22:170125:54 :**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:170125:54 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170125:18, 75:22:170125:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170125
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 672512, Забайкальский край, район Читинский, село Смоленка, улица Ленская, дом 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 75:22:170125:54 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:170125:46 :**

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
н331О	-	-	-	668882.29	2351569.51	-	Фотограмметрический метод	0.10
н332О	-	-	-	668886.30	2351568.90	-	Фотограмметрический метод	0.10
н333О	-	-	-	668888.24	2351582.88	-	Фотограмметрический метод	0.10
н334О	-	-	-	668883.56	2351583.57	-	Фотограмметрический метод	0.10
н335О	-	-	-	668884.14	2351587.68	-	Фотограмметрический метод	0.10
н336О	-	-	-	668876.75	2351588.80	-	Фотограмметрический метод	0.10
н337О	-	-	-	668876.10	2351584.71	-	Фотограмметрический метод	0.10
н338О	-	-	-	668875.93	2351584.73	-	Фотограмметрический метод	0.10
н339О	-	-	-	668873.22	2351565.48	-	Фотограмметрический метод	0.10
н340О	-	-	-	668877.46	2351564.89	-	Фотограмметрический метод	0.10
н341О	-	-	-	668881.53	2351564.43	-	Фотограмметрический метод	0.10
н331О	-	-	-	668882.29	2351569.51	-	Фотограмметрический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:170125:46 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:170125:46 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	75:22:170125:20, 75:22:170125:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170125
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 672512, Забайкальский край, район Читинский, село Смоленка, улица Ленская, 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 75:22:170125:46 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 75:22:170138:307 :**

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
н342О	-	-	-	668782.79	2351509.9 1	-	Фотограмме трический метод	0.10
н343О	-	-	-	668783.66	2351509.8 1	-	Фотограмме трический метод	0.10
н344О	-	-	-	668784.32	2351515.5 1	-	Фотограмме трический метод	0.10
н345О	-	-	-	668780.46	2351516.0 6	-	Фотограмме трический метод	0.10
н346О	-	-	-	668780.60	2351517.2 9	-	Фотограмме трический метод	0.10
н347О	-	-	-	668770.71	2351518.4 7	-	Фотограмме трический метод	0.10
н348О	-	-	-	668767.45	2351495.0 0	-	Фотограмме трический метод	0.10
н349О	-	-	-	668780.86	2351493.3 0	-	Фотограмме трический метод	0.10
н342О	-	-	-	668782.79	2351509.9 1	-	Фотограмме трический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 75:22:170138:307 :**

№ 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	75:22:170125:6, 75:22:170125:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170125

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:170138:307 :**

<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 Смоленка, улица Советская, дом 55
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 75:22:170138:307 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:170117:75 :**

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
н3500	-	-	-	668871.56	2351462.90	-	Фотограмметрический метод	0.10
н3510	-	-	-	668860.36	2351464.35	-	Фотограмметрический метод	0.10
н3520	-	-	-	668856.98	2351440.71	-	Фотограмметрический метод	0.10
н3530	-	-	-	668865.62	2351439.65	-	Фотограмметрический метод	0.10
н3540	-	-	-	668866.36	2351445.01	-	Фотограмметрический метод	0.10
н3550	-	-	-	668869.34	2351444.67	-	Фотограмметрический метод	0.10
н3500	-	-	-	668871.56	2351462.90	-	Фотограмметрический метод	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:170117:75 :**

№ 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	75:22:170125:16, 75:22:170125:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170125
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 672512, Забайкальский край, район Читинский, село Смоленка, улица Ленская, дом 1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 75:22:170117:75 :**

№ 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 75:22:170117:75 :**

1.	-
----	---

# Схема границ земельных участков



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
- 127 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 1  
н1У - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- Обозначение новой характерной точки
- - 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)
- :231 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :10 - Уточняемый земельный участок
- :204 - Кадастровый номер здания
- :41 - Уточняемое здание

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:300

## 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
- 127 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 1  
н1У - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- Обозначение новой характерной точки
- - 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)
- :31 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :10 - Уточняемый земельный участок
- :41 - Уточняемое здание

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:300

## 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
- 127 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 1  
н1У - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- Обозначение новой характерной точки
- - 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)
- :231 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :13 - Уточняемый земельный участок
- :55 - Уточняемое здание



## 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
- 127 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 1  
н1У - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- Обозначение новой характерной точки
- - 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)
- :231 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :228 - Уточняемый земельный участок
- :206 - Кадастровый номер здания
- :52 - Уточняемое здание

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:300

## 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
- 127 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 1  
н1У - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- Обозначение новой характерной точки
- - 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)
- :35 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :228 - Уточняемый земельный участок
- :206 - Кадастровый номер здания
- :53 - Уточняемое здание

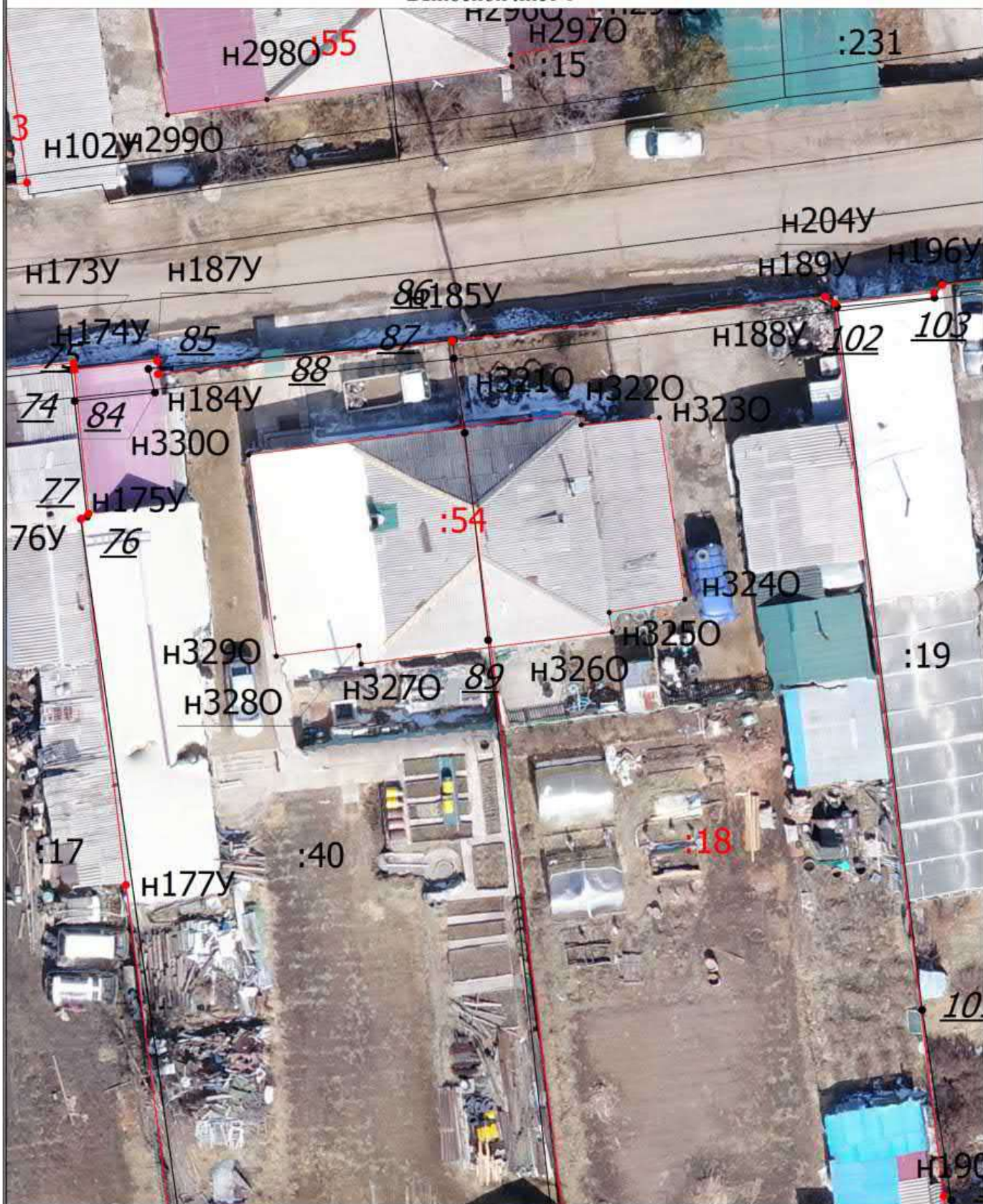


## Схема границ земельных участков

- - 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
- 127 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 1  
н1У - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- Обозначение новой характерной точки
- - 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)
- :14 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :75 - Уточняемое здание

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



Масштаб 1:300

## Условные обозначения

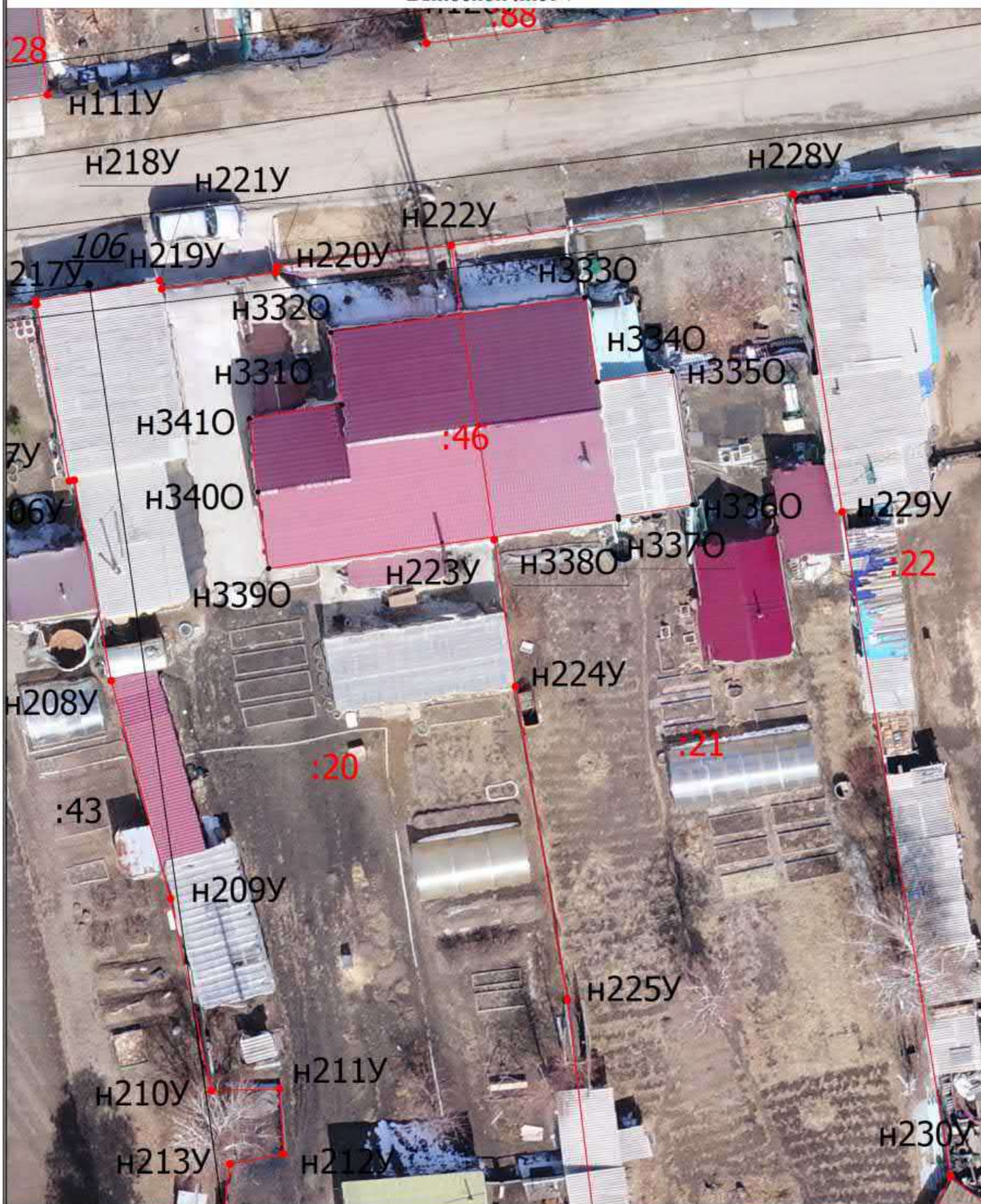
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## 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
- 127 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 1  
н1У - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- Обозначение новой характерной точки
- - 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)
- :231 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :13 - Уточняемый земельный участок
- :55 - Уточняемое здание

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



Масштаб 1:300

## 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
- 127 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 1  
н1У - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- Обозначение новой характерной точки
- - 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)
- :43 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :228 - Уточняемый земельный участок
- :46 - Уточняемое здание

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 8



Масштаб 1:300

## 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
- 127 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- - 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)
- :37 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :6 - Уточняемый земельный участок
- :204 - Кадастровый номер здания
- :307 - Уточняемое здание
- :2432/1 - Кадастровый номер части земельного участка