

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

75:22:170138

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

Дата подготовки карты-плана территории 06.06.2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 04145269132

Контактный телефон: 89144881054

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №02/2023 от 27.02.2023

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	кадастровый план территории	№б/н от 01.06.2023, выдан ФГИС ЕГРН
2	Правила землепользования и застройки сельского поселения «Смоленское»	№ 166 от 30.06.2016 Решение
3	Материалы по инвентаризации земель в кадастровом квартале 75:22:170138	б/н от 01.01.2002

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

Система координат МСК-75, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на –		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8

1	–	–	–	–	–	–
6. Сведения о средствах измерений						
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)			
1	2	3	4			
1	–	–	–			

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 75:22:170138 выявлено 85 ранее учтенных земельных участков, границы которых были проанализированы при проведении комплексных кадастровых работ. Уточнено местоположение 51 земельных участков. В ходе проведения анализа 34 земельных участков было выявлено следующее:

1. Земельные участки с кадастровым номером 75:22:170138:121, 75:22:170138:271, 75:22:170138:364, 75:22:170138:366, 75:22:170138:444, 75:22:170138:98 находится за границей кадастрового квартала 75:22:170138, фактически расположены в других кадастровых кварталах, исключены из комплексных кадастровых работ.

2. Земельные участки с кадастровыми номерами 75:22:170138:103, 75:22:170138:106, 75:22:170138:108, 75:22:170138:112, 75:22:170138:120, 75:22:170138:122, 75:22:170138:124, 75:22:170138:125, 75:22:170138:126, 75:22:170138:129, 75:22:170138:136, 75:22:170138:137, 75:22:170138:138, 75:22:170138:139, 75:22:170138:140, 75:22:170138:141, 75:22:170138:144, 75:22:170138:96, 75:22:170138:97, 75:22:170138:99, 75:22:170138:256, 75:22:170138:294 – земли населенных пунктов, установить границы по их фактическому использованию не возможно. Материалы, подтверждающие границы земельных участков, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов, объектов искусственного происхождения, позволяющие определить местоположение границ земельных участков отсутствуют. Исключены из комплексных кадастровых работ.

3. Земельный участок с кадастровым номером 75:22:170138:10 является дублем земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:11, Снят с кадастрового учета. Исключен из комплексных кадастровых работ.

4. Земельный участок с кадастровым номером 75:22:170138:111 обследован. Местоположение характерных точек границ данного земельного участка уточнены собственником 15.06.2023г. Исключен из комплексных кадастровых работ.

5. По земельному участку с кадастровым номером 75:22:170138:354 площадью в ЕГРН 1200 кв.м. выявлено увеличение площади на 226 кв.м. более 10%, требуется предоставление площади. По земельному участку с кадастровым номером 75:22:170138:355 площадью в ЕГРН 1200 кв.м. выявлено увеличение площади 263 кв.м. более 10%, требуется предоставление площади.

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 75:22:170138 выявлено 49 ранее учтенных объектов капитального строительства. В ходе комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 40 объекта капитального строительства. В ходе проведения анализа 9 объектов капитального строительства было выявлено следующее: 1. Объект сооружение с кадастровым номером 75:22:170138:327

(Воздушная электролиния 6кВ) является линейным объектом. Согласно части 1 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ комплексных кадастровых работ выполняются в отношении всех расположенных в границах выполнения комплексных кадастровых работ земельных участков, сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Закона № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), Исключен из комплексных кадастровых работ.

2. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 75:22:170138:305, 75:22:170138:307, 75:22:170138:325, 75:22:170138:336, 75:22:170138:338, 75:22:170138:334, 75:22:170138:346, 75:22:170138:437 находится за границей кадастрового квартала 75:22:170138, фактически расположены в других кадастровых кварталах (основание местоположение зу), исключены из комплексных кадастровых работ.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:131 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	669135.38	2353430.22	669135.38	2353430.22	Геодезический метод	0.10	—
2	669143.38	2353473.00	669143.38	2353473.00	Геодезический метод	0.10	—
3	669118.41	2353475.95	669118.41	2353475.95	Геодезический метод	0.10	—
4	669096.63	2353478.52	669096.63	2353478.52	Геодезический метод	0.10	—
н5	—	—	669096.77	2353473.87	Фотограмметрический метод	0.10	—
н6	—	—	669099.83	2353473.79	Фотограмметрический метод	0.10	—
7	669098.82	2353436.89	669098.82	2353436.89	Геодезический метод	0.10	—
1	669135.38	2353430.22	669135.38	2353430.22	Геодезический метод	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:131

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

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
1	2	43.52	–	–
2	3	25.14	–	–
3	4	21.93	–	–
4	н5	4.65	–	–
н5	н6	3.06	–	–
н6	7	36.91	–	–
7	1	37.16	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:131**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Малиновая ул, 33 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1721 кв.м ± 15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1721} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	79 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170138:391
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:142
Зона № 2**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н8	–	–	668904.4 2	2352608. 48	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н9	–	–	668912.5 3	2352635. 34	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н10	–	–	668884.6 4	2352643. 33	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н11	–	–	668878.0 0	2352618. 90	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н12	–	–	668878.2 7	2352615. 21	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н8	–	–	668904.4 2	2352608. 48	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:170138:142**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8	н9	28.06	–	–
н9	н10	29.01	–	–
н10	н11	25.32	–	–
н11	н12	3.70	–	–
н12	н8	27.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:142**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Родниковая ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	812 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{812} = 10$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:143

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	668891.1 6	2352577. 14	668893.7 7	2352576. 66	Фотограмметрический метод	0.10	–
14	668894.3 7	2352580. 10	–	–	Геодезический метод	0.20	–
н22	–	–	668895.4 9	2352583. 89	Фотограмметрический метод	0.10	–
н23	–	–	668896.4 3	2352587. 70	Фотограмметрический метод	0.10	–
н24	–	–	668896.7 7	2352587. 59	Фотограмметрический метод	0.10	–
н25	–	–	668897.5 5	2352589. 99	Фотограмметрический метод	0.10	–
н26	–	–	668898.8 5	2352590. 15	Фотограмметрический метод	0.10	–
н8	–	–	668904.4 2	2352608. 48	Фотограмметрический метод	0.10	–
15	668902.8	2352608.	–	–	Геодезический метод	0.20	–

	5	60			кий метод		
16	668874.7 4	2352617. 61	–	–	Геодезический метод	0.20	–
н12	–	–	668878.2 7	2352615. 21	Фотограмметрический метод	0.10	–
17	668878.5 2	2352594. 92	668881.0 6	2352595. 49	Фотограмметрический метод	0.10	–
18	668877.0 6	2352587. 65	668878.1 6	2352587. 01	Фотограмметрический метод	0.10	–
н27	–	–	668872.6 3	2352585. 37	Фотограмметрический метод	0.10	–
19	668869.1 1	2352584. 62	668870.6 3	2352584. 89	Фотограмметрический метод	0.10	–
20	668868.9 3	2352580. 75	668870.4 2	2352580. 48	Фотограмметрический метод	0.10	–
13	668891.1 6	2352577. 14	668893.7 7	2352576. 66	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	н22	7.43	–	–
н22	н23	3.92	–	–
н23	н24	0.36	–	–
н24	н25	2.52	–	–
н25	н26	1.31	–	–
н26	н8	19.16	–	–
н8	н12	27.00	–	–
н12	17	19.92	–	–
17	18	8.96	–	–
18	н27	5.77	–	–
н27	19	2.06	–	–
19	20	4.41	–	–
20	13	23.66	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170138:143

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

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	737 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{737} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	803
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:166 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28	–	–	669043.7 6	2353030. 82	Фотограмметрический метод	0.10	–
29	669052.4 6	2353061. 62	669052.4 6	2353061. 62	Фотограмметрический метод	0.10	–
30	669008.0 8	2353074. 58	669008.0 8	2353074. 58	Фотограмметрический метод	0.10	–
31	669008.1 7	2353074. 97	669008.1 7	2353074. 97	Фотограмметрический метод	0.10	–
32	669000.8 1	2353076. 82	669000.8 1	2353076. 82	Фотограмметрический метод	0.10	–
н33	–	–	668995.3	2353078.	Фотограм	0.10	–

			5	15	метрический метод		
н34	–	–	668995.39	2353078.57	Фотограмметрический метод	0.10	–
н35	–	–	668990.06	2353080.01	Фотограмметрический метод	0.10	–
н36	–	–	668987.55	2353071.10	Фотограмметрический метод	0.10	–
н37	–	–	668981.68	2353049.53	Фотограмметрический метод	0.10	–
н38	–	–	668981.57	2353046.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
н28	–	–	669043.76	2353030.82	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28	29	32.01	–	–
29	30	46.23	–	–
30	31	0.40	–	–
31	32	7.59	–	–
32	н33	5.62	–	–
н33	н34	0.42	–	–
н34	н35	5.52	–	–
н35	н36	9.26	–	–
н36	н37	22.35	–	–
н37	н38	2.76	–	–
н38	н28	64.20	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170138:166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Родниковая ул, 13 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2151 кв.м ± 16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2151} = 16$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	151 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170138:479, 75:22:170138:478
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:170 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39	–	–	668887.8 1	2352323. 54	Фотограмметрический метод	0.10	–
н40	–	–	668897.8 7	2352361. 63	Фотограмметрический метод	0.10	–
н41	–	–	668842.8 4	2352375. 81	Фотограмметрический метод	0.10	–
н42	–	–	668840.9 1	2352367. 00	Фотограмметрический метод	0.10	–
н43	–	–	668835.7 3	2352343. 70	Фотограмметрический метод	0.10	–
н44	–	–	668835.7 3	2352342. 86	Фотограмметрический метод	0.10	–
н45	–	–	668837.9 2	2352335. 35	Фотограмметрический метод	0.10	–
н39	–	–	668887.8	2352323.	Фотограм	0.10	–

			1	54	метрическ ий метод		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>75:22:170138:170</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н39	н40	39.40	—	—			
н40	н41	56.83	—	—			
н41	н42	9.02	—	—			
н42	н43	23.87	—	—			
н43	н44	0.84	—	—			
н44	н45	7.82	—	—			
н45	н39	51.27	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>75:22:170138:170</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 78 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2223 кв.м ± 47 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{2223} = 47$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		2000				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		223 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		400 2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		75:22:170138:304				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>75:22:170138:147</u> Зона № 2							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50	–	–	668875.3 0	2352277. 70	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
46	668871.1 1	2352279. 87	–	–	Геодезичес- кий метод	0.10	–
47	668883.4 1	2352325. 05	–	–	Геодезичес- кий метод	0.10	–
48	668837.2 3	2352336. 76	–	–	Геодезичес- кий метод	0.10	–
49	668824.3 8	2352293. 15	–	–	Геодезичес- кий метод	0.10	–
6812	668878.4 2	2352289. 21	668878.4 2	2352289. 21	Геодезичес- кий метод	0.20	–
н39	–	–	668887.8 1	2352323. 54	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н45	–	–	668837.9 2	2352335. 35	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н53	–	–	668835.4 8	2352336. 48	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н54	–	–	668829.1 8	2352318. 86	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н55	–	–	668828.6 1	2352317. 86	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н56	–	–	668827.6 9	2352314. 70	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н57	–	–	668827.2 2	2352313. 57	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н58	–	–	668826.6 9	2352311. 51	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н59	–	–	668823.6 8	2352302. 80	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н60	–	–	668827.1 9	2352301. 57	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–

н61	–	–	668824.1 2	2352292. 39	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н50	–	–	668875.3 0	2352277. 70	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:170138:147**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50	6812	11.93	–	–
6812	н39	35.59	–	–
н39	н45	51.27	–	–
н45	н53	2.69	–	–
н53	н54	18.71	–	–
н54	н55	1.15	–	–
н55	н56	3.29	–	–
н56	н57	1.22	–	–
н57	н58	2.13	–	–
н58	н59	9.22	–	–
н59	н60	3.72	–	–
н60	н61	9.68	–	–
н61	н50	53.25	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:147**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 76 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2551 кв.м ± 18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{2551} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2220
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	331 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер	–

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:203 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70	–	–	668868.21	2352279.73	Фотограмметрический метод	0.10	–
н61	–	–	668824.12	2352292.39	Фотограмметрический метод	0.10	–
63	668823.20	2352292.94	–	–	Геодезический метод	0.10	–
64	668820.81	2352293.62	668820.62	2352293.41	Фотограмметрический метод	0.10	–
65	668814.56	2352271.05	668814.56	2352271.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
66	668809.29	2352252.04	668809.29	2352252.04	Фотограмметрический метод	0.10	–
67	668818.93	2352244.15	668818.93	2352244.15	Фотограмметрический метод	0.10	–
68	668847.39	2352234.02	668847.39	2352234.02	Фотограмметрический метод	0.10	–
69	668855.27	2352231.77	668855.27	2352231.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
н70	–	–	668868.21	2352279.73	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н70	н61	45.87	–	–
н61	64	3.65	–	–
64	65	23.17	–	–
65	66	19.73	–	–
66	67	12.46	–	–
67	68	30.21	–	–
68	69	8.19	–	–
69	н70	49.67	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:203**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 74 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2386 кв.м ± 17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{2386} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:680
Зона № 2**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mт), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
1	2	3	4	5	6	7	8
71	668805.1 0	2352353. 08	668805.1 0	2352353. 08	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
6806	668807.3 3	2352352. 46	668807.3 3	2352352. 46	Геодезичес кий метод	0.10	–
н43	–	–	668835.7 3	2352343. 70	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
72	668837.5 3	2352344. 15	–	–	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н42	–	–	668840.9 1	2352367. 00	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н41	–	–	668842.8 4	2352375. 81	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
73	668849.1 1	2352399. 02	668849.1 1	2352399. 02	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
74	668816.8 3	2352406. 85	668816.8 3	2352406. 85	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
71	668805.1 0	2352353. 08	668805.1 0	2352353. 08	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:170138:680**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	6806	2.31	–	–
6806	н43	29.72	–	–
н43	н42	23.87	–	–
н42	н41	9.02	–	–
н41	73	24.04	–	–
73	74	33.22	–	–
74	71	55.03	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:680**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1806 кв.м ± 15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1806} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1855
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:172 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75	–	–	669139.1 1	2353163. 08	Фотограмметрический метод	0.10	–
н76	–	–	669141.3 5	2353176. 31	Фотограмметрический метод	0.10	–
77	669143.0 4	2353183. 71	669143.0 4	2353183. 71	Фотограмметрический метод	0.10	–
78	669123.8 8	2353188. 44	669123.8 8	2353188. 44	Фотограмметрический метод	0.10	–
79	669086.0 6	2353197. 76	669086.0 6	2353197. 76	Фотограмметрический метод	0.10	–

н80	–	–	669084.99	2353193.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
н81	–	–	669086.08	2353193.62	Фотограмметрический метод	0.10	–
н82	–	–	669085.48	2353191.76	Фотограмметрический метод	0.10	–
н83	–	–	669084.56	2353187.64	Фотограмметрический метод	0.10	–
н84	–	–	669083.81	2353184.58	Фотограмметрический метод	0.10	–
н85	–	–	669082.77	2353180.42	Фотограмметрический метод	0.10	–
н86	–	–	669082.44	2353177.19	Фотограмметрический метод	0.10	–
н109	–	–	669094.28	2353174.73	Фотограмметрический метод	0.10	–
н110	–	–	669094.56	2353174.64	Фотограмметрический метод	0.10	–
н87	–	–	669100.22	2353173.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
н88	–	–	669101.25	2353172.76	Фотограмметрический метод	0.10	–
н89	–	–	669102.70	2353172.43	Фотограмметрический метод	0.10	–
н90	–	–	669104.79	2353172.17	Фотограмметрический метод	0.10	–
н91	–	–	669106.03	2353171.71	Фотограмметрический метод	0.10	–
н92	–	–	669110.74	2353170.39	Фотограмметрический метод	0.10	–
н93	–	–	669113.94	2353169.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
н94	–	–	669114.54	2353169.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
н95	–	–	669117.96	2353168.53	Фотограмметрический метод	0.10	–

н96	–	–	669133.9 7	2353164. 41	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н95	–	–	669139.1 1	2353163. 08	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:170138:172**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75	н76	13.42	–	–
н76	77	7.59	–	–
77	78	19.74	–	–
78	79	38.95	–	–
79	н80	3.97	–	–
н80	н81	1.14	–	–
н81	н82	1.95	–	–
н82	н83	4.22	–	–
н83	н84	3.15	–	–
н84	н85	4.29	–	–
н85	н86	3.25	–	–
н86	н109	12.09	–	–
н109	н110	0.29	–	–
н110	н87	5.88	–	–
н87	н88	1.07	–	–
н88	н89	1.49	–	–
н89	н90	2.11	–	–
н90	н91	1.32	–	–
н91	н92	4.89	–	–
н92	н93	3.33	–	–
н93	н94	0.60	–	–
н94	н95	3.55	–	–
н95	н96	16.53	–	–
н96	н95	5.31	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:172**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 104 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1207 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1207} = 12$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	209 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170138:310
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:000000:2165

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	668814.56	2352271.05	668814.56	2352271.05	Фотограмметрический метод	0.10	—
64	668820.81	2352293.62	668820.62	2352293.41	Фотограмметрический метод	0.10	—
100	668823.20	2352292.94	—	—	Картометрический метод	0.10	—
н59	—	—	668823.68	2352302.80	Фотограмметрический метод	0.10	—
н58	—	—	668826.69	2352311.51	Фотограмметрический метод	0.10	—
н57	—	—	668827.22	2352313.57	Фотограмметрический метод	0.10	—
н56	—	—	668827.69	2352314.70	Фотограмметрический метод	0.10	—
н55	—	—	668828.61	2352317.86	Фотограмметрический метод	0.10	—

					ий метод		
н54	–	–	668829.18	2352318.86	Фотограмметрический метод	0.10	–
97	668831.39	2352322.92	668834.98	2352335.15	Фотограмметрический метод	0.10	–
98	668815.47	2352328.67	668818.22	2352334.43	Фотограмметрический метод	0.10	–
101	668805.69	2352302.97	–	–	Картометрический метод	0.10	–
102	668802.00	2352292.75	–	–	Картометрический метод	0.10	–
99	668798.08	2352276.03	668797.03	2352275.50	Фотограмметрический метод	0.10	–
65	668814.56	2352271.05	668814.56	2352271.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
6813	668827.89	2352324.94	668827.89	2352324.94	Геодезический метод	0.10	–
6814	668827.99	2352325.23	668827.99	2352325.23	Геодезический метод	0.10	–
6815	668827.70	2352325.32	668827.70	2352325.32	Геодезический метод	0.10	–
6816	668827.61	2352325.02	668827.61	2352325.02	Геодезический метод	0.10	–
6813	668827.89	2352324.94	668827.89	2352324.94	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:000000:2165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
65	64	23.17	–	–
64	н59	9.88	–	–
н59	н58	9.22	–	–
н58	н57	2.13	–	–
н57	н56	1.22	–	–
н56	н55	3.29	–	–
н55	н54	1.15	–	–
н54	97	17.29	–	–
97	98	16.78	–	–
98	99	62.62	–	–
99	65	18.09	–	–
–	–	–	–	–
6813	6814	0.31	–	–
6814	6815	0.30	–	–
6815	6816	0.31	–	–

6816	6813	0.29	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:000000:2165				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Забайкальский край, Читинский р-н	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1053 кв.м ± 11 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1053} = 11$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1053	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		–	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		400 2000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
8	Иные сведения		–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:385

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124	–	–	669093.08	2353137.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
114	669100.36	2353173.67	–	–	Геодезический метод	0.10	–

н86	669082.4 4	2353177. 19	–	–	Геодезический метод	0.10	–
280	669074.5 2	2353142. 22	–	–	Геодезический метод	0.10	–
113	669093.2 1	2353138. 15	–	–	Геодезический метод	0.10	–
114	669100.3 6	2353173. 67	–	–	Геодезический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
130	669099.6 2	2353165. 25	669099.6 2	2353165. 25	Фотограмметрический метод	0.10	–
н88	–	–	669101.2 5	2353172. 76	Фотограмметрический метод	0.10	–
н87	–	–	669100.2 2	2353173. 06	Фотограмметрический метод	0.10	–
110	669094.5 6	2353174. 64	669094.5 6	2353174. 64	Фотограмметрический метод	0.10	–
113	669094.4 7	2353174. 36	669094.4 7	2353174. 36	Фотограмметрический метод	0.10	–
117	669094.1 8	2353174. 46	669094.1 8	2353174. 46	Фотограмметрический метод	0.10	–
109	669094.2 8	2353174. 73	669094.2 8	2353174. 73	Фотограмметрический метод	0.10	–
н86	–	–	669082.4 4	2353177. 19	Фотограмметрический метод	0.10	–
280	669074.5 2	2353142. 22	669074.5 2	2353142. 22	Фотограмметрический метод	0.10	–
н279	–	–	669086.6 3	2353139. 11	Фотограмметрический метод	0.10	–
н278	–	–	669090.9 9	2353137. 62	Фотограмметрический метод	0.10	–
н124	–	–	669093.0 8	2353137. 20	Фотограмметрический метод	0.10	–
н124	–	–	669093.0 8	2353137. 20	Фотограмметрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
113	669094.4 7	2353174. 36	–	–	Геодезический метод	0.10	–
117	669094.1 8	2353174. 46	–	–	Геодезический метод	0.10	–
109	669094.2	2353174.	–	–	Геодезический метод	0.10	–

	8	73			кий метод		
110	669094.5 6	2353174. 64	–	–	Геодезический метод	0.10	–
113	669094.4 7	2353174. 36	–	–	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:385

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124	130	28.80	–	–
130	н88	7.68	–	–
н88	н87	1.07	–	–
н87	110	5.88	–	–
110	113	0.29	–	–
113	117	0.31	–	–
117	109	0.29	–	–
109	н86	12.09	–	–
н86	280	35.86	–	–
280	н279	12.50	–	–
н279	н278	4.61	–	–
н278	н124	2.13	–	–
н124	н124	0.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170138:385

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 102А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	701 кв.м ± 5.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{701} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	674
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	–

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

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:223
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119	–	–	669131.8 2	2353128. 72	Фотограмметрический метод	0.10	–
120	669131.0 5	2353128. 88	–	–	–	–	–
н75	–	–	669139.1 1	2353163. 08	Фотограмметрический метод	0.10	–
121	669138.1 7	2353163. 75	–	–	–	–	–
н96	–	–	669133.9 7	2353164. 41	Фотограмметрический метод	0.10	–
н95	–	–	669117.9 6	2353168. 53	Фотограмметрический метод	0.10	–
н94	–	–	669114.5 4	2353169. 48	Фотограмметрический метод	0.10	–
н93	–	–	669113.9 4	2353169. 48	Фотограмметрический метод	0.10	–
н92	–	–	669110.7 4	2353170. 39	Фотограмметрический метод	0.10	–
н91	–	–	669106.0 3	2353171. 71	Фотограмметрический метод	0.10	–
н90	–	–	669104.7 9	2353172. 17	Фотограмметрический метод	0.10	–
н89	–	–	669102.7 0	2353172. 43	Фотограмметрический метод	0.10	–
н88	–	–	669101.2	2353172.	Фотограм	0.10	–

			5	76	метрический метод		
122	669100.36	2353173.67	–	–	–	–	–
130	669099.62	2353165.25	669099.62	2353165.25	Фотограмметрический метод	0.10	–
123	669093.21	2353138.15	–	–	–	–	–
н124	–	–	669093.08	2353137.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
н125	–	–	669097.00	2353136.33	Фотограмметрический метод	0.10	–
н126	–	–	669100.11	2353135.88	Фотограмметрический метод	0.10	–
н127	–	–	669106.84	2353134.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
н119	–	–	669131.82	2353128.72	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н119	н75	35.12	–	–
н75	н96	5.31	–	–
н96	н95	16.53	–	–
н95	н94	3.55	–	–
н94	н93	0.60	–	–
н93	н92	3.33	–	–
н92	н91	4.89	–	–
н91	н90	1.32	–	–
н90	н89	2.11	–	–
н89	н88	1.49	–	–
н88	130	7.68	–	–
130	н124	28.80	–	–
н124	н125	4.02	–	–
н125	н126	3.14	–	–
н126	н127	6.90	–	–
н127	н119	25.61	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170138:223

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 102 д
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1405 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1405} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:176 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131	—	—	669153.09	2353525.92	Фотограмметрический метод	0.10	—
н132	—	—	669156.89	2353545.72	Фотограмметрический метод	0.10	—
н133	—	—	669105.23	2353555.66	Фотограмметрический метод	0.10	—
н134	—	—	669101.20	2353535.15	Фотограмметрический метод	0.10	—
н131	—	—	669153.0	2353525.	Фотограм	0.10	—

			9	92	метрическ ий метод		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>75:22:170138:176</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н131	н132	20.16	–	–			
н132	н133	52.61	–	–			
н133	н134	20.90	–	–			
н134	н131	52.70	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>75:22:170138:176</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Малиновая ул, 27 д			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1081 кв.м ± 12 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1081} = 12$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			1000			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			81 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			400 2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			75:22:170138:406			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>75:22:170138:220</u> Зона № 2							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135	–	–	669201.8 2	2353467. 15	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
137	669208.9 0	2353497. 87	669208.9 0	2353497. 87	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
138	669158.8 9	2353507. 66	669158.8 9	2353507. 66	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н139	–	–	669152.8 7	2353478. 65	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н135	–	–	669201.8 2	2353467. 15	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:170138:220**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135	137	31.53	–	–
137	138	50.96	–	–
138	н139	29.63	–	–
н139	н135	50.28	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:220**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Малиновая ул, 44 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1547 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1547} = 14$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170138:380
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:225 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	669185.1 5	2353937. 51	669185.1 5	2353937. 51	Фотограмметрический метод	0.10	—
141	669231.5 7	2353929. 45	669231.5 7	2353929. 45	Фотограмметрический метод	0.10	—
142	669236.6 3	2353952. 70	669236.6 3	2353952. 70	Фотограмметрический метод	0.10	—
143	669187.9 0	2353960. 73	669187.9 0	2353960. 73	Фотограмметрический метод	0.10	—
140	669185.1 5	2353937. 51	669185.1 5	2353937. 51	Фотограмметрический метод	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	141	47.11	—	—
141	142	23.79	—	—

142	143	49.39	–	–
143	140	23.38	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170138:225

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Малиновая ул, 10 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1137 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1137} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	63 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 6000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170138:441
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:227
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132	–	–	669156.8 9	2353545. 72	Фотограмметрический метод	0.10	–

н144	–	–	669160.8 7	2353566. 51	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н145	–	–	669109.0 3	2353574. 46	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н133	–	–	669105.2 3	2353555. 66	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н132	–	–	669156.8 9	2353545. 72	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:170138:227**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н132	н144	21.17	–	–
н144	н145	52.45	–	–
н145	н133	19.18	–	–
н133	н132	52.61	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:227**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Малиновая ул, 25 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1059 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1059} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	75:22:170138:431

	земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:238
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144	–	–	669160.87	2353566.51	Фотограмметрический метод	0.10	–
148	669159.48	2353566.87	–	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
147	669167.33	2353596.07	669167.33	2353596.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
149	669165.38	2353596.40	–	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
150	669114.79	2353605.04	669114.79	2353605.04	Фотограмметрический метод	0.10	–
151	669113.28	2353605.30	–	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
146	669107.36	2353575.39	–	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
н145	–	–	669109.03	2353574.46	Фотограмметрический метод	0.10	–
н144	–	–	669160.87	2353566.51	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:238

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144	147	30.26	–	–
147	150	53.30	–	–
150	н145	31.12	–	–
н145	н144	52.45	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:238

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Малиновая ул, 23 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1621 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1621} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170138:326
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:24

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152	—	—	669033.5 3	2352997. 50	Фотограмметрический метод	0.10	—
н153	—	—	669034.1 3	2352999. 85	Фотограмметрический метод	0.10	—

					ий метод		
н154	–	–	669036.8 5	2353007. 56	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н28	–	–	669043.7 6	2353030. 82	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н38	–	–	668981.5 7	2353046. 77	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н157	–	–	668972.2 5	2353013. 22	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н158	–	–	668980.2 2	2353010. 96	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н159	–	–	668981.1 3	2353010. 92	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н160	–	–	669000.7 0	2353005. 03	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н161	–	–	669001.8 9	2353005. 91	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н152	–	–	669033.5 3	2352997. 50	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:170138:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152	н153	2.43	–	–
н153	н154	8.18	–	–
н154	н28	24.26	–	–
н28	н38	64.20	–	–
н38	н157	34.82	–	–
н157	н158	8.28	–	–
н158	н159	0.91	–	–
н159	н160	20.44	–	–
н160	н161	1.48	–	–
н161	н152	32.74	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Родниковая ул, 12 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2227 кв.м ± 17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{2227} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	227 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170138:395
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:600 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162	–	–	669024.67	2352962.73	Фотограмметрический метод	0.10	–
н163	–	–	669030.65	2352986.14	Фотограмметрический метод	0.10	–
н152	–	–	669033.53	2352997.50	Фотограмметрический метод	0.10	–
н161	–	–	669001.89	2353005.91	Фотограмметрический метод	0.10	–
н160	–	–	669000.70	2353005.03	Фотограмметрический метод	0.10	–

н159	–	–	668981.1 3	2353010. 92	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н158	–	–	668980.2 2	2353010. 96	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н157	–	–	668972.2 5	2353013. 22	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н169	–	–	668963.1 5	2352980. 63	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н162	–	–	669024.6 7	2352962. 73	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:170138:600**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162	н163	24.16	–	–
н163	н152	11.72	–	–
н152	н161	32.74	–	–
н161	н160	1.48	–	–
н160	н159	20.44	–	–
н159	н158	0.91	–	–
н158	н157	8.28	–	–
н157	н169	33.84	–	–
н169	н162	64.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:600**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Родниковая ул, 11 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2214 кв.м ± 16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{2214} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	214 кв.м

	$P_{\text{кад}}$, м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170138:773
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:355 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170	–	–	669085.24	2352951.71	Фотограмметрический метод	0.10	–
н171	–	–	669089.46	2352965.69	Фотограмметрический метод	0.10	–
н172	–	–	669090.58	2352969.47	Фотограмметрический метод	0.10	–
н163	–	–	669030.65	2352986.14	Фотограмметрический метод	0.10	–
н174	–	–	669025.63	2352966.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
175	669085.15	2352955.45	–	–	Геодезический метод	0.20	–
176	669089.33	2352969.75	–	–	Геодезический метод	0.20	–
177	669090.45	2352973.54	–	–	Геодезический метод	0.20	–
178	669030.14	2352989.66	–	–	Геодезический метод	0.20	–
179	669028.69	2352984.90	–	–	Геодезический метод	0.20	–
180	669026.94	2352977.50	–	–	Геодезический метод	0.20	–
181	669026.22	2352974.70	–	–	Геодезический метод	0.20	–

182	669025.2 0	2352970. 55	–	–	Геодезический метод	0.20	–
н170	–	–	669085.2 4	2352951. 71	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:355

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170	н171	14.60	–	–
н171	н172	3.94	–	–
н172	н163	62.21	–	–
н163	н174	20.29	–	–
н174	н170	61.41	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170138:355

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 92 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170138:361
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:354

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172	–	–	669090.5 7	2352969. 48	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н184	–	–	669096.0 1	2352988. 15	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н185	–	–	669035.7 4	2353004. 40	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н153	–	–	669034.1 3	2352999. 85	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н152	–	–	669033.5 3	2352997. 50	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н163	–	–	669030.6 5	2352986. 14	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
186	669090.4 5	2352973. 54	–	–	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
187	669095.9 9	2352992. 23	–	–	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
188	669035.6 6	2353007. 85	–	–	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
189	669030.1 4	2352989. 66	–	–	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н172	–	–	669090.5 7	2352969. 48	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
190	669038.0 3	2352988. 03	669038.0 3	2352988. 03	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
191	669037.7 4	2352988. 12	669037.7 4	2352988. 12	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
192	669037.8 2	2352988. 41	669037.8 2	2352988. 41	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–

193	669038.1 1	2352988. 32	669038.1 1	2352988. 32	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
190	669038.0 3	2352988. 03	669038.0 3	2352988. 03	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:170138:354**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172	н184	19.45	–	–
н184	н185	62.42	–	–
н185	н153	4.83	–	–
н153	н152	2.43	–	–
н152	н163	11.72	–	–
н163	н172	62.19	–	–
–	–	–	–	–
190	191	0.30	–	–
191	192	0.30	–	–
192	193	0.30	–	–
193	190	0.30	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:354**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 94А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	75:22:170138:632

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:265
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	669096.30	2353281.27	669096.30	2353281.27	Фотограмметрический метод	0.10	–
н195	–	–	669104.73	2353318.60	Фотограмметрический метод	0.10	–
н196	–	–	669101.53	2353319.24	Фотограмметрический метод	0.10	–
н197	–	–	669099.06	2353319.93	Фотограмметрический метод	0.10	–
н198	–	–	669097.75	2353320.23	Фотограмметрический метод	0.10	–
н199	–	–	669092.50	2353320.93	Фотограмметрический метод	0.10	–
н200	–	–	669082.43	2353322.62	Фотограмметрический метод	0.10	–
н201	–	–	669049.23	2353328.75	Фотограмметрический метод	0.10	–
202	669041.68	2353291.60	669041.68	2353291.60	Фотограмметрический метод	0.10	–
194	669096.30	2353281.27	669096.30	2353281.27	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

194	н195	38.27	–	–
н195	н196	3.26	–	–
н196	н197	2.56	–	–
н197	н198	1.34	–	–
н198	н199	5.30	–	–
н199	н200	10.21	–	–
н200	н201	33.76	–	–
н201	202	37.91	–	–
202	194	55.59	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:265**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Родниковая ул, 23 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2134 кв.м ± 16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{2134} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	134 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170138:617
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:247
Зона № 2**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н203	–	–	669195.5 3	2353439. 64	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н135	–	–	669201.8 2	2353467. 15	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н139	–	–	669152.8 7	2353478. 65	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н206	–	–	669147.8 7	2353450. 18	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н207	–	–	669150.6 7	2353449. 63	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н203	–	–	669195.5 3	2353439. 64	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:170138:247**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203	н135	28.22	–	–
н135	н139	50.28	–	–
н139	н206	28.91	–	–
н206	н207	2.85	–	–
н207	н203	45.96	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:247**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Малиновая ул, 46 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1413 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1413} = 13$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170138:345
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
272	669126.74	2353102.29	669126.74	2353102.29	Фотограмметрический метод	0.10	–
273	669130.69	2353113.29	–	–	–	0.20	–
н119	–	–	669131.82	2353128.72	Фотограмметрический метод	0.10	–
н127	–	–	669106.84	2353134.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
н126	–	–	669100.11	2353135.88	Фотограмметрический метод	0.10	–
н125	–	–	669097.00	2353136.33	Фотограмметрический метод	0.10	–
н124	–	–	669093.08	2353137.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
н278	–	–	669090.99	2353137.62	Фотограмметрический метод	0.10	–
н279	–	–	669086.6	2353139.	Фотограм	0.10	–

			3	11	метрический метод		
н280	–	–	669074.5 2	2353142. 22	Фотограмметрический метод	0.10	–
н281	–	–	669072.6 5	2353142. 46	Фотограмметрический метод	0.10	–
н282	–	–	669069.1 7	2353126. 50	Фотограмметрический метод	0.10	–
н283	–	–	669066.8 6	2353118. 77	Фотограмметрический метод	0.10	–
274	669071.4 9	2353126. 39	–	–	–	0.10	–
284	669068.6 1	2353118. 17	669068.6 1	2353118. 17	Фотограмметрический метод	0.10	–
272	669126.7 4	2353102. 29	669126.7 4	2353102. 29	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
272	н119	26.91	–	–
н119	н127	25.61	–	–
н127	н126	6.90	–	–
н126	н125	3.14	–	–
н125	н124	4.02	–	–
н124	н278	2.13	–	–
н278	н279	4.61	–	–
н279	н280	12.50	–	–
н280	н281	1.89	–	–
н281	н282	16.33	–	–
н282	н283	8.07	–	–
н283	284	1.85	–	–
284	272	60.26	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170138:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 100 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	1565 кв.м ± 14 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1565} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1521
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170138:311
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:33 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299	—	—	669177.2 1	2353641. 66	Фотограмметрический метод	0.10	—
300	669186.8 0	2353684. 11	669186.8 0	2353684. 11	Фотограмметрический метод	0.10	—
301	669152.5 2	2353686. 86	669152.5 2	2353686. 86	Фотограмметрический метод	0.10	—
н302	—	—	669142.7 4	2353687. 50	Фотограмметрический метод	0.10	—
н303	—	—	669141.0 5	2353646. 46	Фотограмметрический метод	0.10	—
н299	—	—	669177.2 1	2353641. 66	Фотограмметрический метод	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:33					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н299	300	43.52	–	–	
300	301	34.39	–	–	
301	н302	9.80	–	–	
н302	н303	41.07	–	–	
н303	н299	36.48	–	–	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170138:33					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Малиновая ул		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		земельный участок 19		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1700 кв.м ± 14 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1700} = 14$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1300		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		400 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		400 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		75:22:170138:328		
8	Иные сведения		–		
Сведения об уточняемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:94 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н318	–	–	668920.5 4	2352445. 33	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н319	–	–	668928.3 9	2352476. 52	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
320	668927.9 4	2352476. 65	668927.9 4	2352476. 65	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
321	668881.1 9	2352489. 02	668881.1 9	2352489. 02	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н322	–	–	668876.1 0	2352490. 33	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н323	–	–	668864.9 4	2352459. 57	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н324	–	–	668870.1 5	2352458. 01	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н325	–	–	668874.3 0	2352457. 16	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н326	–	–	668882.0 8	2352455. 20	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н318	–	–	668920.5 4	2352445. 33	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:170138:94**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318	н319	32.16	–	–
н319	320	0.47	–	–
320	321	48.36	–	–
321	н322	5.26	–	–
н322	н323	32.72	–	–
н323	н324	5.44	–	–
н324	н325	4.24	–	–
н325	н326	8.02	–	–
н326	н318	39.71	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:94**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 86 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1806 кв.м ± 15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1806} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	306 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:29 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н416	–	–	668913.2 2	2352419. 36	Фотограмметрический метод	0.10	–
н318	–	–	668920.5 4	2352445. 33	Фотограмметрический метод	0.10	–
н326	–	–	668882.0	2352455.	Фотограм	0.10	–

			8	20	метрический метод		
н325	–	–	668874.30	2352457.16	Фотограмметрический метод	0.10	–
н324	–	–	668870.15	2352458.01	Фотограмметрический метод	0.10	–
н323	–	–	668864.94	2352459.57	Фотограмметрический метод	0.10	–
н422	–	–	668856.80	2352434.09	Фотограмметрический метод	0.10	–
н423	–	–	668864.59	2352431.97	Фотограмметрический метод	0.10	–
н424	–	–	668866.68	2352431.87	Фотограмметрический метод	0.10	–
н425	–	–	668868.96	2352431.01	Фотограмметрический метод	0.10	–
н426	–	–	668896.99	2352423.74	Фотограмметрический метод	0.10	–
н416	–	–	668913.22	2352419.36	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416	н318	26.98	–	–
н318	н326	39.71	–	–
н326	н325	8.02	–	–
н325	н324	4.24	–	–
н324	н323	5.44	–	–
н323	н422	26.75	–	–
н422	н423	8.07	–	–
н423	н424	2.09	–	–
н424	н425	2.44	–	–
н425	н426	28.96	–	–
н426	н416	16.81	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170138:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 84 д
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1547 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1547} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170138:392
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:47

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
431	669152.4 8	2353237. 02	669152.4 8	2353237. 02	Фотограмметрический метод	0.10	–
н432	–	–	669157.4 0	2353266. 49	Фотограмметрический метод	0.10	–
н433	–	–	669106.9 4	2353279. 24	Фотограмметрический метод	0.10	–
434	669099.2 7	2353247. 48	669099.2 7	2353247. 48	Фотограмметрический метод	0.10	–
431	669152.4	2353237.	669152.4	2353237.	Фотограм	0.10	–

	8	02	8	02	метрическ ий метод		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>75:22:170138:47</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
431	н432	29.88	–	–			
н432	н433	52.05	–	–			
н433	434	32.67	–	–			
434	431	54.23	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>75:22:170138:47</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 110 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1660 кв.м ± 14 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 35 * 0.10 * \sqrt{1660} = 14$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		2000				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		–				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		400 2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		75:22:170138:393				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>75:22:170138:272</u> Зона № 2							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н481	–	–	669151.2 3	2353511. 26	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н482	–	–	669153.5 5	2353525. 85	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н131	–	–	669153.0 9	2353525. 92	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н134	–	–	669101.2 0	2353535. 15	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н485	–	–	669099.3 4	2353522. 48	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н486	–	–	669100.0 3	2353520. 04	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
487	669100.0 3	2353517. 74	669100.0 3	2353517. 74	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
488	669125.3 2	2353514. 15	669125.3 2	2353514. 15	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
489	669130.8 6	2353513. 37	669130.8 6	2353513. 37	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
490	669141.2 9	2353512. 23	669141.2 9	2353512. 23	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н481	–	–	669151.2 3	2353511. 26	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:170138:272**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481	н482	14.77	–	–
н482	н131	0.47	–	–
н131	н134	52.70	–	–
н134	н485	12.81	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н515	–	–	668981.5 2	2352664. 61	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н516	–	–	668982.8 7	2352668. 92	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н517	–	–	668984.0 6	2352669. 53	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н518	–	–	668988.3 2	2352682. 80	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
519	668983.5 7	2352684. 12	668983.5 7	2352684. 12	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
520	668939.1 5	2352698. 52	668939.1 5	2352698. 52	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
521	668932.8 0	2352678. 68	668932.8 0	2352678. 68	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
522	668978.1 7	2352665. 75	668978.1 7	2352665. 75	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
524	668980.6 9	2352664. 81	668980.6 9	2352664. 81	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н515	–	–	668981.5 2	2352664. 61	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515	н516	4.52	–	–
н516	н517	1.34	–	–
н517	н518	13.94	–	–
н518	519	4.93	–	–
519	520	46.70	–	–
520	521	20.83	–	–
521	522	47.18	–	–
522	524	2.69	–	–
524	н515	0.85	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170138:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1024 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1024} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	938
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	86 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170138:314
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:357 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
561	669015.7 5	2352767. 80	669015.7 5	2352767. 80	Фотограмметрический метод	0.10	—
562	669028.3 3	2352790. 94	669028.3 3	2352790. 94	Фотограмметрический метод	0.10	—
563	669022.2 3	2352792. 81	669022.2 3	2352792. 81	Фотограмметрический метод	0.10	—
564	669007.3 4	2352797. 44	669007.3 4	2352797. 44	Фотограмметрический метод	0.10	—
565	668991.1 2	2352801. 76	668991.1 2	2352801. 76	Фотограмметрический метод	0.10	—

					ий метод		
571	668976.9 0	2352803. 64	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н566	–	–	668975.3 7	2352805. 78	Фотограмметрический метод	0.10	–
н567	–	–	668968.3 9	2352782. 20	Фотограмметрический метод	0.10	–
568	668969.6 0	2352781. 77	668969.6 0	2352781. 77	Фотограмметрический метод	0.10	–
569	668992.4 2	2352774. 85	668992.4 2	2352774. 85	Фотограмметрический метод	0.10	–
570	669014.2 4	2352768. 28	669014.2 4	2352768. 28	Фотограмметрический метод	0.10	–
561	669015.7 5	2352767. 80	669015.7 5	2352767. 80	Фотограмметрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
572	668976.4 1	2352790. 01	668976.4 1	2352790. 01	Фотограмметрический метод	0.10	–
573	668976.4 9	2352790. 29	668976.4 9	2352790. 29	Фотограмметрический метод	0.10	–
574	668976.2 1	2352790. 39	668976.2 1	2352790. 39	Фотограмметрический метод	0.10	–
575	668976.1 2	2352790. 10	668976.1 2	2352790. 10	Фотограмметрический метод	0.10	–
572	668976.4 1	2352790. 01	668976.4 1	2352790. 01	Фотограмметрический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:170138:357**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:357**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 88 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1334 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1334} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1136
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	198 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170138:340
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:279 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
602	668902.5 1	2352387. 65	668902.5 1	2352387. 65	Фотограмметрический метод	0.10	–
603	668905.7 5	2352386. 78	668905.7 5	2352386. 78	Фотограмметрический метод	0.10	–
н416	–	–	668913.2 2	2352419. 36	Фотограмметрический метод	0.10	–
н426	–	–	668896.9 9	2352423. 74	Фотограмметрический метод	0.10	–
н425	–	–	668868.9 6	2352431. 01	Фотограмметрический метод	0.10	–

н424	–	–	668866.6 8	2352431. 87	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н423	–	–	668864.5 9	2352431. 97	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
609	668862.3 5	2352432. 58	668862.3 5	2352432. 58	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
610	668854.2 9	2352403. 72	668854.2 9	2352403. 72	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
611	668903.5 2	2352391. 61	668903.5 2	2352391. 61	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
602	668902.5 1	2352387. 65	668902.5 1	2352387. 65	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:170138:279**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:279**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 82 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1597 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1597} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	97 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер	75:22:170138:299

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:295 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н612	–	–	669179.69	2352815.61	Фотограмметрический метод	0.10	–
613	669191.47	2352848.52	669191.47	2352848.52	Фотограмметрический метод	0.10	–
614	669151.23	2352863.57	669151.23	2352863.57	Фотограмметрический метод	0.10	–
615	669149.05	2352857.25	669149.05	2352857.25	Фотограмметрический метод	0.10	–
616	669139.85	2352830.52	669139.85	2352830.52	Фотограмметрический метод	0.10	–
н612	–	–	669179.69	2352815.61	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н612	613	34.95	–	–
613	614	42.96	–	–
614	615	6.69	–	–
615	616	28.27	–	–
616	н612	42.54	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170138:295

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

1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Амурская ул, 38 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1494 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1494} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170138:756
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:35

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
617	669173.9 7	2353626. 17	669173.9 7	2353626. 17	Фотограмметрический метод	0.10	—
н299	—	—	669177.2 1	2353641. 66	Фотограмметрический метод	0.10	—
н303	—	—	669141.0 5	2353646. 46	Фотограмметрический метод	0.10	—
н302	—	—	669142.7	2353687.	Фотограм	0.10	—

			4	50	метрический метод		
621	669125.2 5	2353688. 71	669125.2 5	2353688. 71	Фотограмметрический метод	0.10	—
622	669121.7 1	2353688. 83	669121.7 1	2353688. 83	Фотограмметрический метод	0.10	—
623	669126.0 7	2353673. 33	669126.0 7	2353673. 33	Фотограмметрический метод	0.10	—
624	669125.8 0	2353652. 74	669125.8 0	2353652. 74	Фотограмметрический метод	0.10	—
625	669121.2 1	2353634. 65	669121.2 1	2353634. 65	Фотограмметрический метод	0.10	—
617	669173.9 7	2353626. 17	669173.9 7	2353626. 17	Фотограмметрический метод	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
617	н299	15.83	—	—
н299	н303	36.48	—	—
н303	н302	41.07	—	—
н302	621	17.53	—	—
621	622	3.54	—	—
622	623	16.10	—	—
623	624	20.59	—	—
624	625	18.66	—	—
625	617	53.44	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170138:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Малиновая ул, 19А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1485 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1485} = 13$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	185 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:41 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432	–	–	669157.4 0	2353266. 49	Фотограмметрический метод	0.10	–
627	669163.7 3	2353298. 83	669163.7 3	2353298. 83	Фотограмметрический метод	0.10	–
628	669114.3 2	2353309. 67	669114.3 2	2353309. 67	Фотограмметрический метод	0.10	–
н433	–	–	669106.9 4	2353279. 24	Фотограмметрический метод	0.10	–
н432	–	–	669157.4 0	2353266. 49	Фотограмметрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
434	669132.8 0	2353299. 13	669132.8 0	2353299. 13	Геодезический метод	0.10	–
435	669132.8 9	2353299. 41	669132.8 9	2353299. 41	Геодезический метод	0.10	–
436	669132.6 0	2353299. 50	669132.6 0	2353299. 50	Геодезический метод	0.10	–
437	669132.5 1	2353299. 21	669132.5 1	2353299. 21	Геодезический метод	0.10	–

434	669132.8 0	2353299. 13	669132.8 0	2353299. 13	Геодезический метод	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:41							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н432	627	32.95	–	–			
627	628	50.59	–	–			
628	н433	31.31	–	–			
н433	н432	52.05	–	–			
–	–	–	–	–			
434	435	0.29	–	–			
435	436	0.30	–	–			
436	437	0.30	–	–			
437	434	0.30	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170138:41							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 112 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1648 кв.м ± 14 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1648} = 14$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		2000				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		352 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		75:22:170138:433				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:370							

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н629	–	–	669067.8 9	2353165. 41	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
630	669076.1 1	2353200. 63	669076.1 1	2353200. 63	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
631	669025.0 4	2353213. 56	669025.0 4	2353213. 56	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н632	–	–	669018.2 1	2353176. 92	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н629	–	–	669067.8 9	2353165. 41	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:170138:370**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н629	630	36.17	–	–
630	631	52.68	–	–
631	н632	37.27	–	–
н632	н629	51.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:370**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, 5 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1902 кв.м ± 15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1902} = 15$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	98 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170138:462
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:91 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
633	669061.3 2	2353129. 34	669061.3 2	2353129. 34	Фотограмметрический метод	0.10	–
н629	–	–	669067.8 9	2353165. 41	Фотограмметрический метод	0.10	–
н632	–	–	669018.2 1	2353176. 92	Фотограмметрический метод	0.10	–
636	669011.6 9	2353142. 60	669011.6 9	2353142. 60	Фотограмметрический метод	0.10	–
633	669061.3 2	2353129. 34	669061.3 2	2353129. 34	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
633	н629	36.66	–	–

н629	н632	51.00	–	–
н632	636	34.93	–	–
636	633	51.37	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170138:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Родниковая ул, 20 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1829 кв.м ± 15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1829} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1979
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	150 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170138:367
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:109
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
637	669204.7 9	2353778. 66	669204.7 9	2353778. 66	Фотограмметричesk	0.10	–

					ий метод		
641	669207.7 2	2353804. 95	–	–	Геодезический метод	0.20	–
642	669168.9 9	2353811. 40	–	–	Геодезический метод	0.20	–
643	669165.8 1	2353785. 98	–	–	Геодезический метод	0.20	–
644	669203.2 0	2353779. 33	–	–	Геодезический метод	0.20	–
638	669209.3 1	2353804. 20	669209.3 1	2353804. 20	Фотограмметрический метод	0.10	–
н639	–	–	669170.0 0	2353811. 22	Фотограмметрический метод	0.10	–
н640	–	–	669167.8 6	2353785. 87	Фотограмметрический метод	0.10	–
637	669204.7 9	2353778. 66	669204.7 9	2353778. 66	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
637	638	25.94	–	–
638	н639	39.93	–	–
н639	н640	25.44	–	–
н640	637	37.63	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170138:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Малиновая ул, 22 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	994 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{994} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	996

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170138:459, 75:22:170138:460
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:117 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
638	669209.3 1	2353804. 20	669209.3 1	2353804. 20	Фотограмметрический метод	0.10	–
н646	–	–	669214.0 0	2353828. 42	Фотограмметрический метод	0.10	–
645	669211.9 4	2353829. 16	–	–	Геодезический метод	0.20	–
647	669172.1 5	2353836. 70	669172.1 5	2353836. 70	Геодезический метод	0.20	–
649	669168.9 9	2353811. 40	–	–	Геодезический метод	0.20	–
650	669207.7 2	2353804. 95	–	–	Геодезический метод	0.20	–
651	669209.4 3	2353814. 78	–	–	Геодезический метод	0.20	–
652	669210.2 8	2353819. 64	–	–	Геодезический метод	0.20	–
н639	–	–	669170.0 0	2353811. 21	Фотограмметрический метод	0.10	–
638	669209.3 1	2353804. 20	669209.3 1	2353804. 20	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:117

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

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
638	н646	24.67	–	–
н646	647	42.66	–	–
647	н639	25.58	–	–
н639	638	39.93	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Малиновая ул, 20 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1035 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.20 * \sqrt{1039} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:128
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н646	–	–	669214.0 0	2353828. 42	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н654	–	–	669218.7 2	2353855. 75	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
655	669175.0 2	2353863. 79	669175.0 2	2353863. 79	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
656	669171.9 8	2353836. 74	669171.9 8	2353836. 74	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
647	669172.1 5	2353836. 70	669172.1 5	2353836. 70	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
658	669211.9 4	2353829. 16	–	–	Геодезичес кий метод	0.20	–
659	669212.8 9	2353834. 57	–	–	Геодезичес кий метод	0.20	–
660	669216.7 9	2353854. 29	–	–	Геодезичес кий метод	0.20	–
661	669217.1 4	2353856. 04	–	–	Геодезичес кий метод	0.20	–
662	669175.0 2	2353863. 79	–	–	Геодезичес кий метод	0.20	–
н646	–	–	669214.0 0	2353828. 42	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:170138:128**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н646	н654	27.73	–	–
н654	655	44.43	–	–
655	656	27.22	–	–
656	647	0.17	–	–
647	н646	42.66	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:128**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Малиновая ул, 18 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1197 кв.м ± 12 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1197} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1137
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:196 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н663	–	–	669261.35	2353793.16	Фотограмметрический метод	0.10	–
н664	–	–	669266.30	2353823.28	Фотограмметрический метод	0.10	–
669	669212.89	2353834.57	–	–	Геодезический метод	0.20	–
670	669262.67	2353824.13	–	–	Геодезический метод	0.20	–
671	669258.00	2353804.31	–	–	Геодезический метод	0.20	–
672	669209.43	2353814.78	–	–	Геодезический метод	0.20	–
672	669210.28	2353819.64	–	–	Геодезический метод	0.20	–
н665	–	–	669214.99	2353834.13	Фотограмметрический метод	0.10	–

н646	–	–	669214.0 0	2353828. 42	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
648	669209.3 1	2353804. 20	669209.3 1	2353804. 20	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
668	669209.6 0	2353804. 14	669209.6 0	2353804. 14	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н663	–	–	669261.3 5	2353793. 16	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:170138:196**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н663	н664	30.52	–	–
н664	н665	52.44	–	–
н665	н646	5.80	–	–
н646	648	24.67	–	–
648	668	0.30	–	–
668	н663	52.90	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:196**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Иркутская ул, 14 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1608 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1608} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1016
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	592 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	75:22:170138:398

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

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:195
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н664	–	–	669266.30	2353823.28	Фотограмметрический метод	0.10	–
н674	–	–	669269.35	2353843.84	Фотограмметрический метод	0.10	–
675	669265.78	2353844.12	669265.78	2353844.12	Геодезический метод	0.10	–
670	669216.79	2353854.29	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н676	–	–	669218.44	2353854.12	Фотограмметрический метод	0.10	–
668	669212.89	2353834.57	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н677	–	–	669214.99	2353834.13	Фотограмметрический метод	0.10	–
669	669262.67	2353824.13	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н664	–	–	669266.30	2353823.28	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н664	н674	20.78	–	–
н674	675	3.58	–	–
675	н676	48.38	–	–
н676	н677	20.29	–	–
н677	н664	52.44	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

75:22:170138:195

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Иркутская ул, 13 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1059 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1059} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1017
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	42 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170138:481
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:638

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
678	669273.5 3	2353768. 25	669273.5 3	2353768. 25	Фотограмметрический метод	0.10	—
679	669276.0 7	2353793. 36	669276.0 7	2353793. 36	Фотограмметрический метод	0.10	—

н680	–	–	669261.8 2	2353795. 97	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
681	669245.4 1	2353798. 96	–	–	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
682	669246.8 1	2353804. 45	–	–	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
683	669210.6 8	2353811. 81	–	–	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
668	669209.6 0	2353804. 14	–	–	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н663	–	–	669261.3 5	2353793. 16	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
6789	669262.7 7	2353792. 85	669262.7 7	2353792. 85	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
684	669259.5 4	2353770. 95	669259.5 4	2353770. 95	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
678	669273.5 3	2353768. 25	669273.5 3	2353768. 25	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:170138:638**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
678	679	25.24	–	–
679	н680	14.49	–	–
н680	н663	2.85	–	–
н663	6789	1.45	–	–
6789	684	22.14	–	–
684	678	14.25	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:638**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	347 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{347} = 7$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1904
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1557 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:283 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
685	669192.1 6	2353994. 04	669192.1 6	2353994. 04	Фотограмметрический метод	0.10	–
686	669192.4 2	2354016. 65	–	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
н690	–	–	669194.3 9	2354016. 38	Фотограмметрический метод	0.10	–
687	669245.3 6	2354009. 22	–	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
н691	–	–	669247.3 8	2354008. 63	Фотограмметрический метод	0.10	–
н692	–	–	669246.5 3	2354003. 57	Фотограмметрический метод	0.10	–
688	669246.9 0	2354001. 72	–	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

689	669243.8 2	2353985. 13	669243.8 2	2353985. 13	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
685	669192.1 6	2353994. 04	669192.1 6	2353994. 04	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:170138:283**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
685	н690	22.45	–	–
н690	н691	53.55	–	–
н691	н692	5.13	–	–
н692	689	18.64	–	–
689	685	52.42	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:283**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Малиновая ул, 6 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1222 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1222} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1201
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:254

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
693	669270.7 1	2353869. 40	669270.7 1	2353869. 40	Аналитический метод	0.20	–
н697	–	–	669275.0 1	2353893. 32	Фотограмметрический метод	0.10	–
694	669274.0 8	2353893. 55	669274.0 8	2353893. 55	Аналитический метод	0.20	–
695	669226.6 8	2353903. 35	669226.6 8	2353903. 35	Аналитический метод	0.20	–
696	669222.7 8	2353877. 99	669222.7 8	2353877. 99	Аналитический метод	0.20	–
693	669270.7 1	2353869. 40	669270.7 1	2353869. 40	Аналитический метод	0.20	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:254

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
693	н697	24.30	–	–
н697	694	0.96	–	–
694	695	48.40	–	–
695	696	25.66	–	–
696	693	48.69	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170138:254

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Иркутская ул, 11 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1225 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка	$\Delta P = 3,5 * 0.20 * \sqrt{1225} = 12$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1213
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170138:461
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:105 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
698	669279.0 8	2353918. 02	669279.0 8	2353918. 02	Аналитический метод	0.10	—
699	669231.5 7	2353929. 45	669231.5 7	2353929. 45	Аналитический метод	0.10	—
700	669231.1 9	2353927. 87	669231.1 9	2353927. 87	Аналитический метод	0.10	—
701	669226.6 8	2353903. 35	669226.6 8	2353903. 35	Аналитический метод	0.10	—
702	669274.0 8	2353893. 55	669274.0 8	2353893. 55	Аналитический метод	0.10	—
н697	—	—	669275.0 1	2353893. 32	Фотограмметрический метод	0.10	—
н703	—	—	669280.1 6	2353917. 73	Фотограмметрический метод	0.10	—
698	669279.0 8	2353918. 02	669279.0 8	2353918. 02	Аналитический метод	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
698	699	48.87	–	–
699	700	1.63	–	–
700	701	24.93	–	–
701	702	48.40	–	–
702	н697	0.96	–	–
н697	н703	24.95	–	–
н703	698	1.12	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:105**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Иркутская ул, 9 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1279 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1279} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1235
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:252
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
704	669276.1 4	2353918. 73	669276.1 4	2353918. 73	Аналитиче ский метод	0.10	–
705	669231.5 7	2353929. 45	669231.5 7	2353929. 45	Аналитиче ский метод	0.10	–
706	669236.6 3	2353952. 70	669236.6 3	2353952. 70	Аналитиче ский метод	0.10	–
707	669241.8 4	2353976. 11	669241.8 4	2353976. 11	Аналитиче ский метод	0.10	–
709	669284.9 1	2353968. 76	669284.9 1	2353968. 76	Аналитиче ский метод	0.10	–
н708	–	–	669286.8 2	2353968. 41	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
698	669279.0 8	2353918. 02	669279.0 8	2353918. 02	Аналитиче ский метод	0.10	–
704	669276.1 4	2353918. 73	669276.1 4	2353918. 73	Аналитиче ский метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
710	669278.8 2	2353939. 91	669278.8 2	2353939. 91	Аналитиче ский метод	0.20	–
711	669278.5 2	2353939. 98	669278.5 2	2353939. 98	Аналитиче ский метод	0.20	–
712	669278.5 9	2353940. 27	669278.5 9	2353940. 27	Аналитиче ский метод	0.20	–
713	669278.8 8	2353940. 21	669278.8 8	2353940. 21	Аналитиче ский метод	0.20	–
710	669278.8 2	2353939. 91	669278.8 2	2353939. 91	Аналитиче ский метод	0.20	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:170138:252**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
704	705	45.84	–	–
705	706	23.79	–	–
706	707	23.98	–	–
707	709	43.69	–	–
709	н708	1.94	–	–
н708	698	50.98	–	–
698	704	3.02	–	–
–	–	–	–	–
710	711	0.31	–	–
711	712	0.30	–	–
712	713	0.30	–	–
713	710	0.31	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:252**

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Иркутская ул, 7 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2332 кв.м ± 17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.20 * \sqrt{2332} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2241
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	91 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:113 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
709	669284.9 1	2353968. 76	669284.9 1	2353968. 76	Аналитический метод	0.10	–
н708	–	–	669286.8 2	2353968. 41	Фотограмметрический метод	0.10	–
н715	–	–	669291.3 7	2353993. 38	Фотограмметрический метод	0.10	–

714	669289.0 3	2353992. 98	—	—	—	0.10	—
718	669246.9 0	2354001. 72	669246.2 8	2354001. 83	Аналитиче ский метод	0.10	—
689	669243.8 2	2353985. 13	669243.8 2	2353985. 13	Аналитиче ский метод	0.10	—
707	669241.8 4	2353976. 11	669241.8 4	2353976. 11	Аналитиче ский метод	0.10	—
709	669284.9 1	2353968. 76	669284.9 1	2353968. 76	Аналитиче ский метод	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:170138:113**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
709	н708	1.94	—	—
н708	н715	25.38	—	—
н715	718	45.87	—	—
718	689	16.88	—	—
689	707	9.23	—	—
707	709	43.69	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:113**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Иркутская ул, 5А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1172 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1167} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1161
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	—

	земельном участке						
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>75:22:170138:110</u>							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
715	669291.37	2353993.38	669291.37	2353993.38	Аналитический метод	0.10	—
720	669294.66	2354012.35	669294.66	2354012.35	Аналитический метод	0.10	—
721	669295.58	2354017.37	669295.58	2354017.37	Аналитический метод	0.10	—
722	669295.58	2354018.28	669295.58	2354018.28	Аналитический метод	0.10	—
723	669250.01	2354024.78	669250.01	2354024.78	Аналитический метод	0.10	—
691	669247.38	2354008.63	669247.38	2354008.63	Аналитический метод	0.10	—
692	669246.53	2354003.57	669246.53	2354003.57	Аналитический метод	0.10	—
726	669246.90	2354001.72	669246.28	2354001.83	Аналитический метод	0.10	—
715	669291.37	2353993.38	669291.37	2353993.38	Аналитический метод	0.10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>75:22:170138:110</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
715	720	19.25	—	—			
720	721	5.10	—	—			
721	722	0.91	—	—			
722	723	46.03	—	—			
723	691	16.36	—	—			
691	692	5.13	—	—			
692	726	1.76	—	—			
726	715	45.87	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>75:22:170138:110</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Иркутская ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1116 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1116} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1115
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:107

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
727	669250.7 2	2354029. 15	669250.6 7	2354028. 88	Аналитический метод	0.10	—
728	669253.2 2	2354051. 98	669253.2 2	2354051. 98	Аналитический метод	0.10	—
729	669222.0 5	2354055. 56	669222.0 5	2354055. 56	Аналитический метод	0.10	—
730	669212.9 9	2354051. 94	669212.9 9	2354051. 94	Аналитический метод	0.10	—
731	669209.7 6	2354049. 83	669209.7 6	2354049. 83	Аналитический метод	0.10	—

732	669203.7 9	2354043. 71	669203.7 9	2354043. 71	Аналитиче ский метод	0.10	–
733	669201.0 6	2354036. 20	669201.1 7	2354036. 01	Аналитиче ский метод	0.10	–
727	669250.7 2	2354029. 15	669250.6 7	2354028. 88	Аналитиче ский метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:170138:107**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
727	728	23.24	–	–
728	729	31.37	–	–
729	730	9.76	–	–
730	731	3.86	–	–
731	732	8.55	–	–
732	733	8.13	–	–
733	727	50.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:107**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Малиновая ул, 2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1002 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1002} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	991
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:123
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
722	669295.58	2354018.28	669295.58	2354018.28	Аналитический метод	0.10	—
735	669300.69	2354047.48	—	—	Аналитический метод	0.10	—
736	669298.33	2354047.86	—	—	Аналитический метод	0.10	—
н738	—	—	669298.45	2354046.37	Фотограмметрический метод	0.10	—
737	669254.25	2354050.85	—	—	Аналитический метод	0.10	—
н728	—	—	669253.22	2354051.98	Аналитический метод	0.10	—
н727	—	—	669250.67	2354028.88	Фотограмметрический метод	0.10	—
723	669250.01	2354024.78	669250.01	2354024.78	Аналитический метод	0.10	—
722	669295.58	2354018.28	669295.58	2354018.28	Аналитический метод	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
722	н738	28.24	—	—
н738	н728	45.58	—	—
н728	н727	23.24	—	—
н727	723	4.15	—	—
723	722	46.03	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170138:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Иркутская ул, 3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	—

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1271 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1271} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1299
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170138:446
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:405 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
742	669162.1 3	2353812. 94	669162.1 3	2353812. 94	Аналитический метод	0.10	—
н743	—	—	669163.6 8	2353832. 66	Фотограмметрический метод	0.10	—
739	669162.8 9	2353833. 15	—	—	Аналитический метод	0.10	—
н444	—	—	669115.0 8	2353838. 31	Фотограмметрический метод	0.10	—
740	669112.7 3	2353841. 20	—	—	Аналитический метод	0.10	—
741	669112.7 7	2353821. 33	669115.6 9	2353819. 58	Аналитический метод	0.10	—

742	669162.1 3	2353812. 94	669162.1 3	2353812. 94	Аналитиче ский метод	0.10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>75:22:170138:405</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
742	н743	19.78	—	—			
н743	н444	48.93	—	—			
н444	741	18.74	—	—			
741	742	46.91	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>75:22:170138:405</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Малиновая ул, 9 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		916 кв.м ± 6.69 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{916} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 6.69$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1000				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		84 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		400 2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		75:22:170138:424				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>75:22:170138:404</u> Зона № 2							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
744	669163.6 3	2353852. 62	669163.6 3	2353852. 62	Аналитиче- ский метод	0.10	–
745	669112.7 0	2353861. 19	–	–	Аналитиче- ский метод	0.10	–
н748	–	–	669114.8 4	2353858. 78	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н444	–	–	669115.0 8	2353838. 31	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
746	669112.7 3	2353841. 20	–	–	Аналитиче- ский метод	0.10	–
747	669162.8 9	2353833. 15	–	–	Аналитиче- ский метод	0.10	–
н743	–	–	669163.6 8	2353832. 66	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н749	–	–	669165.5 2	2353852. 34	Аналитиче- ский метод	0.10	–
744	669163.6 3	2353852. 62	669163.6 3	2353852. 62	Аналитиче- ский метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:170138:404**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
744	н748	49.18	–	–
н748	н444	20.47	–	–
н444	н743	48.93	–	–
н743	н749	19.77	–	–
н749	744	1.91	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:404**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Малиновая ул, 9а д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1002 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1002} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170138:414
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:101 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
749	669165.5 2	2353852. 34	669165.5 2	2353852. 34	Аналитический метод	0.10	–
754	669167.6 1	2353873. 79	669167.6 1	2353873. 79	Аналитический метод	0.10	–
755	669140.5 6	2353877. 64	669140.5 6	2353877. 64	Аналитический метод	0.10	–
н757	–	–	669114.4 9	2353880. 80	Фотограмметрический метод	0.10	–
н748	–	–	669114.8 4	2353858. 78	Фотограмметрический метод	0.10	–
756	669114.7 6	2353881. 24	–	–	Аналитический метод	0.10	–
750	669113.1 8	2353881. 49	–	–	Аналитический метод	0.10	–

751	669112.7 0	2353861. 19	–	–	Аналитический метод	0.10	–
752	669163.6 3	2353852. 62	–	–	Аналитический метод	0.10	–
749	669165.5 2	2353852. 34	669165.5 2	2353852. 34	Аналитический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:170138:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
749	754	21.55	–	–
754	755	27.32	–	–
755	н757	26.26	–	–
н757	н748	22.02	–	–
н748	749	51.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Малиновая ул, 7 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1141 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1141} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1131
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:100

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
754	669167.6 1	2353873. 79	669167.6 1	2353873. 79	Аналитический метод	0.10	–
н763	–	–	669169.4 8	2353892. 61	Фотограмметрический метод	0.10	–
759	669169.6 5	2353894. 11	–	–	Аналитический метод	0.10	–
760	669117.3 4	2353900. 75	–	–	Аналитический метод	0.10	–
н764	–	–	669116.2 4	2353900. 30	Фотограмметрический метод	0.10	–
761	669114.7 6	2353881. 24	–	–	Аналитический метод	0.10	–
н757	–	–	669114.4 9	2353880. 80	Фотограмметрический метод	0.10	–
755	669140.5 6	2353877. 64	669140.5 6	2353877. 64	Аналитический метод	0.10	–
758	669167.6 1	2353873. 79	669167.6 1	2353873. 79	Аналитический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
754	н763	18.91	–	–
н763	н764	53.79	–	–
н764	н757	19.58	–	–
н757	755	26.26	–	–
755	758	27.32	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170138:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Малиновая ул, 5а д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1025 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1025} = 11$ кв.м
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1064
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170138:611
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:102 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н763	–	–	669169.48	2353892.61	Фотограмметрический метод	0.10	–
765	669169.65	2353894.11	–	–	Аналитический метод	0.10	–
766	669169.92	2353896.87	669169.92	2353896.87	Аналитический метод	0.10	–
767	669171.87	2353913.40	669171.87	2353913.40	Аналитический метод	0.10	–
768	669169.81	2353913.81	669169.81	2353913.81	Аналитический метод	0.10	–
769	669119.43	2353921.40	–	–	Аналитический метод	0.10	–
н771	–	–	669118.98	2353921.33	Фотограмметрический метод	0.10	–

					ий метод		
770	669115.8 0	2353900. 95	–	–	Аналитический метод	0.10	–
н764	–	–	669116.2 4	2353900. 30	Фотограмметрический метод	0.10	–
н763	–	–	669169.4 8	2353892. 61	Фотограмметрический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:170138:102**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н763	766	4.28	–	–
766	767	16.64	–	–
767	768	2.10	–	–
768	н771	51.38	–	–
н771	н764	21.21	–	–
н764	н763	53.79	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:102**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Малиновая ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1132 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1132} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1080
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>75:22:170138:127</u>							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н774	–	–	669121.47	2353937.86	Фотограмметрический метод	0.10	–
773	669117.36	2353921.71	–	–	Аналитический метод	0.10	–
н771	–	–	669118.98	2353921.33	Фотограмметрический метод	0.10	–
774	669119.43	2353921.40	–	–	Аналитический метод	0.10	–
768	669169.81	2353913.81	–	–	Аналитический метод	0.10	–
767	669171.87	2353913.40	669171.87	2353913.40	Аналитический метод	0.10	–
н772	–	–	669173.69	2353931.04	Фотограмметрический метод	0.10	–
776	669171.91	2353931.40	–	–	Аналитический метод	0.10	–
н773	–	–	669125.46	2353941.08	Фотограмметрический метод	0.10	–
777	669123.75	2353941.32	–	–	Аналитический метод	0.10	–
772	669120.69	2353940.18	–	–	Аналитический метод	0.10	–
н774	–	–	669121.47	2353937.86	Фотограмметрический метод	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>75:22:170138:127</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н774	н771	16.72	–	–			
н771	767	53.48	–	–			
767	н772	17.73	–	–			

н772	н773	49.26	–	–
н773	н774	5.13	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Малиновая ул, 3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1011 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1011} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170138:755
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:229
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
778	668962.1 0	2352759. 32	668962.1 0	2352759. 32	Аналитический метод	0.10	–
н782	–	–	668985.0	2352751.	Аналитический метод	0.10	–

			0	69	ский метод		
779	669006.5 1	2352744. 52	669006.5 1	2352744. 52	Аналитиче ский метод	0.10	–
н785	–	–	669008.0 5	2352744. 08	Аналитиче ский метод	0.10	–
780	668996.0 2	2352726. 12	–	–	Аналитиче ский метод	0.10	–
н783	–	–	669000.3 4	2352721. 07	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н784	–	–	668952.6 7	2352736. 81	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
781	668952.8 6	2352739. 47	–	–	Аналитиче ский метод	0.10	–
778	668962.1 0	2352759. 32	668962.1 0	2352759. 32	Аналитиче ский метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:170138:229**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
778	н782	24.14	–	–
н782	779	22.67	–	–
779	н785	1.60	–	–
н785	н783	24.27	–	–
н783	н784	50.20	–	–
н784	778	24.41	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:229**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 88А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1197 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1197} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	197 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:4 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195	–	–	669104.73	2353318.60	Фотограмметрический метод	0.10	–
н791	–	–	669112.97	2353355.91	Фотограмметрический метод	0.10	–
786	669059.57	2353365.82	–	–	Аналитический метод	0.10	–
787	669051.26	2353328.72	–	–	Аналитический метод	0.10	–
788	669103.23	2353319.41	–	–	Аналитический метод	0.10	–
789	669111.73	2353356.20	669111.73	2353356.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
н793	–	–	669057.96	2353366.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
н201	–	–	669049.23	2353328.75	Фотограмметрический метод	0.10	–
н200	–	–	669082.43	2353322.62	Фотограмметрический метод	0.10	–
н199	–	–	669092.51	2353320.93	Фотограмметрический метод	0.10	–
н198	–	–	669097.75	2353320.23	Фотограмметрический метод	0.10	–

н197	–	–	669099.0 6	2353319. 93	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н196	–	–	669101.5 3	2353319. 24	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н195	–	–	669104.7 3	2353318. 60	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:170138:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195	н791	38.21	–	–
н791	789	1.27	–	–
789	н793	54.74	–	–
н793	н201	38.73	–	–
н201	н200	33.76	–	–
н200	н199	10.22	–	–
н199	н198	5.29	–	–
н198	н197	1.34	–	–
н197	н196	2.56	–	–
н196	н195	3.26	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Родниковая ул, 25 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2161 кв.м ± 16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{2161} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2003
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	158 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1000
7	Кадастровый или иной номер	–

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:205 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
794	669185.7 9	2353376. 63	669179.5 3	2353380. 23	Фотограмметрический метод	0.10	–
795	669191.6 6	2353408. 10	669187.9 1	2353410. 55	Фотограмметрический метод	0.10	–
796	669145.0 2	2353416. 80	669144.5 6	2353420. 47	Фотограмметрический метод	0.10	–
797	669142.5 2	2353417. 27	669142.4 2	2353420. 94	Фотограмметрический метод	0.10	–
798	669136.6 4	2353385. 81	669136.2 9	2353386. 84	Фотограмметрический метод	0.10	–
794	669185.7 9	2353376. 63	669179.5 3	2353380. 23	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:205

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
794	795	31.46	–	–
795	796	44.47	–	–
796	797	2.19	–	–
797	798	34.65	–	–
798	794	43.74	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170138:205

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

1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Малиновая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 50
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1491 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1491} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	109 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170138:204
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:273 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
795	669191.6 6	2353408. 10	669187.9 1	2353410. 55	Фотограмметрический метод	0.10	–
796	669145.0 2	2353416. 80	669144.5 6	2353420. 47	Фотограмметрический метод	0.10	–
207	669151.8 5	2353446. 80	669150.6 7	2353449. 63	Фотограмметрический метод	0.10	–
203	669200.0 4	2353437. 69	669195.5 3	2353439. 64	Фотограмметрический метод	0.10	–

					ий метод		
795	669191.6 6	2353408. 10	669187.9 1	2353410. 55	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:170138:273**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
795	796	44.47	–	–
796	207	29.79	–	–
207	203	45.96	–	–
203	795	30.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:273**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Малиновая ул, 48 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1353 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1353} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1480
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	127 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170138:365
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:236

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
799	668853.2 7	2352400. 07	668853.2 7	2352400. 07	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
602	668902.5 1	2352387. 65	668902.5 1	2352387. 65	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н603	–	–	668905.7 5	2352386. 78	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
801	668896.0 3	2352362. 76	–	–	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н40	–	–	668897.8 7	2352361. 63	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
802	668847.1 2	2352375. 16	–	–	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н41	–	–	668842.8 4	2352375. 81	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н73	–	–	668849.1 1	2352399. 02	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
799	668853.2 7	2352400. 07	668853.2 7	2352400. 07	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:170138:236**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
799	602	50.78	–	–
602	н603	3.35	–	–
н603	н40	26.36	–	–
н40	н41	56.83	–	–
н41	н73	24.04	–	–
н73	799	4.29	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:236**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 80 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	200 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170138:55
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:200 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
799	668853.2 7	2352400. 07	668853.2 7	2352400. 07	Фотограмметрический метод	0.10	—
610	668854.2 9	2352403. 72	668854.2 9	2352403. 72	Фотограмметрический метод	0.10	—
н609	—	—	668862.3 5	2352432. 58	Фотограмметрический метод	0.10	—

805	668862.4 2	2352432. 85	–	–	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н422	–	–	668856.8 0	2352434. 09	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
806	668845.7 8	2352436. 67	668845.7 8	2352436. 67	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н808	–	–	668823.9 7	2352407. 43	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
807	668829.5 1	2352406. 09	–	–	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
799	668853.2 7	2352400. 07	668853.2 7	2352400. 07	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:170138:200**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
799	610	3.79	–	–
610	н609	29.96	–	–
н609	н422	5.75	–	–
н422	806	11.32	–	–
806	н808	36.48	–	–
н808	799	30.21	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:200**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 82а д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	798 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{798} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	703
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	95 кв.м

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:663 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н422	–	–	668856.80	2352434.09	Фотограмметрический метод	0.10	–
809	668862.18	2352433.84	–	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
н323	–	–	668864.94	2352459.57	Фотограмметрический метод	0.10	–
810	668868.13	2352455.76	–	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
811	668825.39	2352466.74	668825.39	2352466.74	Фотограмметрический метод	0.10	–
812	668829.62	2352440.94	668829.62	2352440.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
н806	–	–	668845.78	2352436.67	Фотограмметрический метод	0.10	–
н422	–	–	668856.80	2352434.09	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:663

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н422	н323	26.75	–	–
н323	811	40.19	–	–
811	812	26.14	–	–
812	н806	16.71	–	–
н806	н422	11.32	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:663

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	872 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{872} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	906
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:639
Зона № 2

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

н323	–	–	668864.9 4	2352459. 57	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
813	668869.2 6	2352457. 23	–	–	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
814	668879.4 5	2352489. 17	–	–	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н322	–	–	668876.1 0	2352490. 33	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
815	668835.7 1	2352500. 45	–	–	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н818	–	–	668829.9 8	2352501. 40	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
811	668826.5 9	2352467. 11	668825.3 9	2352466. 74	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
817	668868.1 6	2352456. 89	–	–	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н323	–	–	668864.9 4	2352459. 57	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:170138:639**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323	н322	32.72	–	–
н322	н818	47.43	–	–
н818	811	34.96	–	–
811	н323	40.19	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:639**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1473 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1473} = 13$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1525
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:438 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н828	–	–	668944.25	2352543.90	Фотограмметрический метод	0.10	–
820	668943.61	2352544.37	–	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
н829	–	–	668897.93	2352556.27	Фотограмметрический метод	0.10	–
н830	–	–	668895.84	2352555.18	Фотограмметрический метод	0.10	–
821	668894.81	2352555.57	–	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
822	668893.27	2352555.96	–	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
823	668886.87	2352529.87	–	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
824	668886.44	2352528.10	–	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

					ий метод		
н831	–	–	668888.8 0	2352527. 21	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н827	–	–	668936.9 4	2352513. 87	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
825	668937.9 2	2352513. 58	–	–	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
826	668938.3 7	2352515. 44	–	–	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
819	668945.2 2	2352544. 10	–	–	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н828	–	–	668944.2 5	2352543. 90	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
827	668895.3 6	2352534. 35	668895.3 6	2352534. 35	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
828	668895.2 7	2352534. 06	668895.2 7	2352534. 06	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
829	668894.9 8	2352534. 15	668894.9 8	2352534. 15	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
830	668895.0 7	2352534. 44	668895.0 7	2352534. 44	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
827	668895.3 6	2352534. 35	668895.3 6	2352534. 35	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:170138:438**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н828	н829	47.94	–	–
н829	н830	2.36	–	–
н830	н831	28.84	–	–
н831	н827	49.95	–	–
н827	н828	30.91	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:170138:438**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 90 д
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1526 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1526} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	74 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170138:456
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:439 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
832	668937.9 2	2352513. 58	668937.9 2	2352513. 58	Фотограмметрический метод	0.10	–
н827	–	–	668936.9 4	2352513. 87	Фотограмметрический метод	0.10	–
н831	–	–	668888.8 0	2352527. 21	Фотограмметрический метод	0.10	–
833	668886.4 4	2352528. 09	–	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
834	668884.6	2352520.	668886.9	2352520.	Фотограм	0.10	–

	7	94	0	55	метрический метод		
835	668889.6 7	2352519. 59	668889.6 7	2352519. 59	Фотограмметрический метод	0.10	—
836	668935.8 9	2352506. 09	668935.8 9	2352506. 09	Фотограмметрический метод	0.10	—
832	668937.9 2	2352513. 58	668937.9 2	2352513. 58	Фотограмметрический метод	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:439

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
832	н827	1.02	—	—
н827	н831	49.95	—	—
н831	834	6.93	—	—
834	835	2.93	—	—
835	836	48.15	—	—
836	832	7.76	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170138:439

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 90А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	379 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{379} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	401
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	—

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:246 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
837	669174.89	2352780.41	669168.49	2352783.71	Фотограмметрический метод	0.10	–
838	669134.38	2352791.46	669128.97	2352799.78	Фотограмметрический метод	0.10	–
839	669140.96	2352818.87	–	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
н616	–	–	669139.85	2352830.52	Фотограмметрический метод	0.10	–
840	669182.29	2352807.63	–	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
н612	–	–	669179.69	2352815.61	Фотограмметрический метод	0.10	–
837	669174.89	2352780.41	669168.49	2352783.71	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
837	838	42.66	–	–
838	н616	32.61	–	–
н616	н612	42.54	–	–
н612	837	33.81	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170138:246

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

1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Амурская ул, 36 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1414 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1414} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1196
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	218 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170138:430
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:240

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319	–	–	668928.3 9	2352476. 52	Фотограмметрический метод	0.10	–
836	668935.8 9	2352506. 09	668935.8 9	2352506. 09	Геодезический метод	0.20	–
835	668889.6 7	2352519. 59	668889.6 7	2352519. 59	Геодезический метод	0.20	–
834	668886.9 0	2352520. 55	668886.9 0	2352520. 55	Геодезический метод	0.20	–
н6794У	–	–	668881.7	2352500.	Фотограм	0.10	–

			9	89	метрический метод		
н6795У	–	–	668878.9 9	2352501. 66	Фотограмметрический метод	0.10	–
н322	–	–	668876.1 0	2352490. 33	Фотограмметрический метод	0.10	–
321	668881.1 9	2352489. 02	668881.1 9	2352489. 02	Геодезический метод	0.20	–
320	668927.9 4	2352476. 65	668927.9 4	2352476. 65	Геодезический метод	0.20	–
н319	–	–	668928.3 9	2352476. 52	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:240

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319	836	30.51	–	–
836	835	48.15	–	–
835	834	2.93	–	–
834	н6794У	20.31	–	–
н6794У	н6795У	2.90	–	–
н6795У	н322	11.69	–	–
н322	321	5.26	–	–
321	320	48.36	–	–
320	н319	0.47	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170138:240

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 88 д, А строение
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1627 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1627} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1501
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	126 кв.м

	$R_{\text{кад}}$), M^2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170138:349
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:149 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н322	–	–	668876.10	2352490.33	Фотограмметрический метод	0.10	–
835	668889.67	2352519.59	–	–	Геодезический метод	0.20	–
6796	668884.67	2352520.94	–	–	Геодезический метод	0.20	–
6797	668846.32	2352531.27	–	–	Геодезический метод	0.20	–
6798	668837.44	2352500.35	–	–	Геодезический метод	0.20	–
321	668881.19	2352489.02	–	–	Геодезический метод	0.20	–
н6795У	–	–	668878.99	2352501.66	Фотограмметрический метод	0.10	–
н6799У	–	–	668881.78	2352500.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
н6800У	–	–	668886.90	2352520.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
н6801У	–	–	668834.52	2352533.40	Фотограмметрический метод	0.10	–
н6802У	–	–	668834.06	2352530.57	Фотограмметрический метод	0.10	–
н6803У	–	–	668833.1	2352527.	Фотограм	0.10	–

			3	45	метрический метод		
н6804У	–	–	668832.97	2352524.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
н818	–	–	668829.98	2352501.40	Фотограмметрический метод	0.10	–
н322	–	–	668876.10	2352490.33	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170138:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н322	н6795У	11.69	–	–
н6795У	н6799У	2.89	–	–
н6799У	н6800У	20.31	–	–
н6800У	н6801У	53.94	–	–
н6801У	н6802У	2.87	–	–
н6802У	н6803У	3.26	–	–
н6803У	н6804У	3.07	–	–
н6804У	н818	23.17	–	–
н818	н322	47.43	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170138:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, 1 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1641 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10 * \sqrt{1641} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1439
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	202 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170138:313
8	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:170128:298
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170128:298 (1)	н208	—	—	—	66912 8.87	23532 12.57	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170128:298 (1)	н209	—	—	—	66912 9.19	23532 14.42	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170128:298 (1)	н210	—	—	—	66913 3.70	23532 13.81	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170128:298 (1)	н211	—	—	—	66913 4.59	23532 19.82	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170128:298 (1)	н212	—	—	—	66913 5.69	23532 19.64	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170128:298 (1)	н213	—	—	—	66913 6.08	23532 22.72	—	Фотограмметрический метод	0.10	—

75:22: 17012 8:298 (1)	н214	–	–	–	66913 8.64	23532 22.38	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17012 8:298 (1)	н215	–	–	–	66913 9.28	23532 27.32	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17012 8:298 (1)	н216	–	–	–	66913 6.79	23532 27.67	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17012 8:298 (1)	н217	–	–	–	66913 7.19	23532 30.63	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17012 8:298 (1)	н218	–	–	–	66912 5.99	23532 32.12	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17012 8:298 (1)	н219	–	–	–	66912 4.53	23532 21.39	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17012 8:298 (1)	н220	–	–	–	66912 5.78	23532 21.17	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17012 8:298 (1)	н221	–	–	–	66912 4.96	23532 15.10	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17012 8:298 (1)	н222	–	–	–	66912 5.32	23532 15.04	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17012 8:298 (1)	н223	–	–	–	66912 5.06	23532 13.25	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17012 8:298 (1)	н208	–	–	–	66912 8.87	23532 12.57	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170128:298

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138:219
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 108 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:300

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170138:300 (1)	н224	—	—	—	66911 2.59	23530 70.29	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138	н225	—	—	—	66911 5.75	23530 81.99	—	Фотограмметрический метод	0.10	—

8:300 (1)								еский метод		
75:22:17013 8:300 (1)	н226	–	–	–	66910 6.43	23530 84.62	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:17013 8:300 (1)	н227	–	–	–	66910 3.22	23530 73.18	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:17013 8:300 (1)	н224	–	–	–	66911 2.59	23530 70.29	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:300

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138:751
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 98 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:302**

Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170138:302 (1)	н228	–	–	–	66913 7.33	23531 87.08	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:302 (1)	н229	–	–	–	66913 9.94	23531 97.83	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:302 (1)	н230	–	–	–	66912 9.78	23532 00.35	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:302 (1)	н231	–	–	–	66912 7.26	23531 89.73	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:302 (1)	н228	–	–	–	66913 7.33	23531 87.08	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:302

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	75:22:170138:218

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 106 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:304
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170138:304 (1)	н232	—	—	—	66888 5.59	23523 34.29	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:304 (1)	н233	—	—	—	66888 8.02	23523 42.84	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:304 (1)	н234	—	—	—	66888 4.30	23523 44.03	—	Фотограмметрический метод	0.10	—

75:22: 17013 8:304 (1)	н235	–	–	–	66888 5.40	23523 47.74	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:304 (1)	н236	–	–	–	66887 4.74	23523 50.98	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:304 (1)	н237	–	–	–	66887 1.36	23523 38.13	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:304 (1)	н232	–	–	–	66888 5.59	23523 34.29	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:304

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138:170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 78 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:308
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170138:308 (1)	н238	–	–	–	66899 5.18	23530 47.69	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:308 (1)	н239	–	–	–	66899 6.90	23530 54.45	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:308 (1)	н240	–	–	–	66898 8.51	23530 56.43	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:308 (1)	н241	–	–	–	66898 6.82	23530 49.87	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:308 (1)	н238	–	–	–	66899 5.18	23530 47.69	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:308

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	75:22:170138:166

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Родниковая ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:299
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170138:299 (1)	н242	—	—	—	66889 4.99	23524 00.04	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:299 (1)	н243	—	—	—	66889 5.87	23524 03.28	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138	н244	—	—	—	66889 9.49	23524 02.43	—	Фотограмметрический метод	0.10	—

8:299 (1)								еский метод		
75:22: 17013 8:299 (1)	н245	–	–	–	66890 0.80	23524 09.23	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:299 (1)	н246	–	–	–	66889 1.35	23524 11.80	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:299 (1)	н247	–	–	–	66889 0.86	23524 10.14	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:299 (1)	н248	–	–	–	66888 5.11	23524 11.57	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:299 (1)	н249	–	–	–	66888 3.08	23524 03.54	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:299 (1)	н242	–	–	–	66889 4.99	23524 00.04	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138:279
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 82 д

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

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:306
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170138:306 (1)	н250	—	—	—	66898 9.78	23528 55.82	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:306 (1)	н251	—	—	—	66899 0.96	23528 65.39	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:306 (1)	н252	—	—	—	66898 7.15	23528 65.91	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:306 (1)	н253	—	—	—	66898 7.30	23528 67.82	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:306 (1)	н254	—	—	—	66898 6.75	23528 67.86	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:306 (1)	н255	—	—	—	66897 7.57	23528 69.07	—	Фотограмметрический метод	0.10	—

75:22: 17013 8:306 (1)	н256	–	–	–	66897 6.49	23528 69.19	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:306 (1)	н257	–	–	–	66897 6.33	23528 67.18	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:306 (1)	н258	–	–	–	66897 0.22	23528 67.80	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:306 (1)	н259	–	–	–	66896 9.63	23528 60.57	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:306 (1)	н260	–	–	–	66897 2.13	23528 60.39	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:306 (1)	н261	–	–	–	66897 1.97	23528 57.81	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:306 (1)	н250	–	–	–	66898 9.78	23528 55.82	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:306

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138
5	Адрес здания, сооружения,	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с,

	объекта незавершенного строительства	Родниковая ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:310
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170138:310 (1)	н262	—	—	—	669129.51	2353167.20	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:310 (1)	н263	—	—	—	669131.88	2353178.37	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:310 (1)	н264	—	—	—	669118.38	2353181.33	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:310 (1)	н265	—	—	—	669117.56	2353177.46	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:310 (1)	н266	—	—	—	669120.83	2353176.83	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:310 (1)	н267	—	—	—	669119.33	2353169.25	—	Фотограмметрический метод	0.10	—

	ра								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22: 17013 8:311 (1)	н268	–	–	–	66912 8.07	23531 17.42	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:311 (1)	н269	–	–	–	66912 9.67	23531 26.12	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:311 (1)	н270	–	–	–	66911 5.91	23531 28.60	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:311 (1)	н271	–	–	–	66911 4.30	23531 19.91	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:311 (1)	н268	–	–	–	66912 8.07	23531 17.42	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:311

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	75:22:170138

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 100 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:326

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170138:326 (1)	н285	—	—	—	66914 9.09	23535 71.64	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:326 (1)	н286	—	—	—	66915 0.29	23535 78.56	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:326 (1)	н287	—	—	—	66915 1.70	23535 78.31	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:326 (1)	н288	—	—	—	66915 3.34	23535 87.72	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:326 (1)	н289	—	—	—	66914 2.38	23535 89.61	—	Фотограмметрический метод	0.10	—

75:22: 17013 8:326 (1)	н290	–	–	–	66914 0.79	23535 80.01	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:326 (1)	н291	–	–	–	66914 3.68	23535 79.46	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:326 (1)	н292	–	–	–	66914 2.59	23535 72.91	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:326 (1)	н285	–	–	–	66914 9.09	23535 71.64	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:326

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138:238
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Малиновая ул, 23 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:328
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170138:328 (1)	н293	–	–	–	66917 1.79	23536 44.36	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:328 (1)	н294	–	–	–	66917 2.66	23536 52.20	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:328 (1)	н295	–	–	–	66917 6.07	23536 51.83	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:328 (1)	н296	–	–	–	66917 6.72	23536 58.47	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:328 (1)	н297	–	–	–	66916 4.48	23536 59.84	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:328 (1)	н298	–	–	–	66916 2.75	23536 45.36	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:328 (1)	н293	–	–	–	66917 1.79	23536 44.36	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:328

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Малиновая ул, 19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:296
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:17013	н304	—	—	—	66884 7.75	23521 97.84	—	Фотограмметрич	0.10	—

8:296 (1)								еский метод		
75:22: 17013 8:296 (1)	н305	–	–	–	66884 8.75	23522 01.60	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:296 (1)	н306	–	–	–	66884 9.21	23522 01.60	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:296 (1)	н307	–	–	–	66885 2.59	23522 13.05	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:296 (1)	н308	–	–	–	66884 0.32	23522 17.04	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:296 (1)	н309	–	–	–	66883 6.87	23522 05.25	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:296 (1)	н310	–	–	–	66884 6.08	23522 02.65	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:296 (1)	н311	–	–	–	66884 4.91	23521 98.67	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:296 (1)	н304	–	–	–	66884 7.75	23521 97.84	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:296

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138:8
4	Номер кадастрового квартала	75:22:170138

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 68 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:297
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170138:297 (1)	н312	—	—	—	66891 3.32	23524 65.29	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:297 (1)	н313	—	—	—	66891 6.27	23524 75.45	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:297 (1)	н314	—	—	—	66890 6.85	23524 78.27	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:297 (1)	н315	—	—	—	66890 2.79	23524 63.72	—	Фотограмметрический метод	0.10	—

75:22: 17013 8:297 (1)	н316	—	—	—	66890 8.91	23524 61.95	—	Фотогра мметрич еский метод	0.10	—
75:22: 17013 8:297 (1)	н317	—	—	—	66891 0.27	23524 66.12	—	Фотогра мметрич еский метод	0.10	—
75:22: 17013 8:297 (1)	н312	—	—	—	66891 3.32	23524 65.29	—	Фотогра мметрич еский метод	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:297

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 86 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:329
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170138:329 (1)	н327	–	–	–	66920 0.29	23536 12.80	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:329 (1)	н328	–	–	–	66920 2.13	23536 20.40	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:329 (1)	н329	–	–	–	66919 0.02	23536 23.60	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:329 (1)	н330	–	–	–	66918 8.13	23536 15.75	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:329 (1)	н327	–	–	–	66920 0.29	23536 12.80	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:329

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	75:22:170138:386

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Малиновая ул, 36 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:331
Зона № 2**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170138:331 (1)	н331	–	–	–	66924 2.98	23536 21.66	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:331 (1)	н332	–	–	–	66924 5.33	23536 31.40	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:331 (1)	н333	–	–	–	66923 4.47	23536 34.06	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138	н334	–	–	–	66923 2.30	23536 24.11	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

	ра								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22: 17013 8:332 (1)	н335	–	–	–	66914 3.16	23539 66.55	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:332 (1)	н336	–	–	–	66914 4.89	23539 70.80	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:332 (1)	н337	–	–	–	66914 1.40	23539 72.26	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:332 (1)	н338	–	–	–	66914 3.24	23539 76.92	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:332 (1)	н339	–	–	–	66914 6.54	23539 75.64	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:332 (1)	н340	–	–	–	66914 9.30	23539 82.47	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:332 (1)	н341	–	–	–	66913 6.49	23539 87.60	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:332 (1)	н342	–	–	–	66913 1.17	23539 75.79	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:332 (1)	н343	–	–	–	66912 8.42	23539 77.03	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:332 (1)	н344	–	–	–	66912 6.69	23539 73.14	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:332 (1)	н335	–	–	–	66914 3.16	23539 66.55	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
75:22:170138:333(1)	н345	–	–	–	66918 5.79	23535 17.48	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:333(1)	н346	–	–	–	66918 6.60	23535 21.95	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:333(1)	н347	–	–	–	66918 3.29	23535 22.62	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:333(1)	н348	–	–	–	66918 4.55	23535 30.54	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:333(1)	н349	–	–	–	66917 6.28	23535 31.90	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:333(1)	н350	–	–	–	66917 4.13	23535 19.69	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:333(1)	н345	–	–	–	66918 5.79	23535 17.48	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:333

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138:222
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	75:22:170138

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Малиновая ул, 42 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:336
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170138:336 (1)	н351	—	—	—	66882 6.49	23521 46.01	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:336 (1)	н352	—	—	—	66882 8.70	23521 53.05	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:336 (1)	н353	—	—	—	66881 7.62	23521 56.79	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:336 (1)	н354	—	—	—	66881 5.27	23521 49.60	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:17013	н351	—	—	—	66882 6.49	23521 46.01	—	Фотограмметрический метод	0.10	—

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22: 17013 8:337 (1)	н355	–	–	–	66893 8.75	23522 30.22	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:337 (1)	н356	–	–	–	66893 9.09	23522 34.33	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:337 (1)	н357	–	–	–	66894 2.41	23522 34.00	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:337 (1)	н358	–	–	–	66894 2.75	23522 37.51	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:337 (1)	н359	–	–	–	66894 1.66	23522 37.75	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:337 (1)	н360	–	–	–	66894 2.65	23522 45.53	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:337 (1)	н361	–	–	–	66893 0.74	23522 47.38	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:337 (1)	н362	–	–	–	66893 0.02	23522 40.34	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:337 (1)	н363	–	–	–	66892 8.42	23522 40.50	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:337 (1)	н364	–	–	–	66892 8.09	23522 35.75	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:337 (1)	н365	–	–	–	66892 7.14	23522 35.80	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:337 (1)	н366	–	–	–	66892 6.62	23522 31.58	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ления координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
75:22:170138:339(1)	н367	–	–	–	669048.72	2353249.88	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:339(1)	н368	–	–	–	669049.82	2353255.32	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:339(1)	н369	–	–	–	669052.86	2353254.77	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:339(1)	н370	–	–	–	669054.10	2353262.32	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:339(1)	н371	–	–	–	669051.10	2353262.93	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:339(1)	н372	–	–	–	669052.14	2353268.27	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:339(1)	н373	–	–	–	669042.46	2353270.15	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:339(1)	н374	–	–	–	669038.77	2353252.03	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:339(1)	н367	–	–	–	669048.72	2353249.88	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:339

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Родниковая ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:343
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170138:343 (1)	н375	—	—	—	66901 6.07	23533 36.16	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138	н376	—	—	—	66901 6.96	23533 43.33	—	Фотограмметрический метод	0.10	—

8:343 (1)								еский метод		
75:22:17013 8:343 (1)	н377	–	–	–	66900 9.20	23533 44.58	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:17013 8:343 (1)	н378	–	–	–	66900 8.18	23533 37.36	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:17013 8:343 (1)	н375	–	–	–	66901 6.07	23533 36.16	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:343

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138:763,75:22:170138:775
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Родниковая ул, 1А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:347**

Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:17013/8:347(1)	н379	–	–	–	66882 6.49	23521 46.01	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:17013/8:347(1)	н380	–	–	–	66882 8.70	23521 53.05	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:17013/8:347(1)	н381	–	–	–	66881 7.62	23521 56.79	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:17013/8:347(1)	н382	–	–	–	66881 5.27	23521 49.60	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:17013/8:347(1)	н379	–	–	–	66882 6.49	23521 46.01	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:347

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	75:22:170138:31

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 72А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:349
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170138:349 (1)	н383	—	—	—	66893 0.61	23524 92.97	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:349 (1)	н384	—	—	—	66893 3.68	23525 04.66	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:349 (1)	н385	—	—	—	66891 9.48	23525 08.88	—	Фотограмметрический метод	0.10	—

ура	терных точек контура	X	Y	X	Y	координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170138:361(1)	н387	–	–	–	669075.97	2352952.21	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:361(1)	н388	–	–	–	669078.54	2352960.54	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:361(1)	н389	–	–	–	669079.13	2352960.36	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:361(1)	н390	–	–	–	669080.06	2352963.49	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:361(1)	н391	–	–	–	669074.80	2352965.14	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:361(1)	н392	–	–	–	669076.59	2352970.82	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:361(1)	н393	–	–	–	669066.31	2352973.92	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:361(1)	н394	–	–	–	669065.72	2352972.14	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:361(1)	н395	–	–	–	669064.08	2352972.61	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:361(1)	н396	–	–	–	669059.86	2352955.88	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

75:22: 17013 8:361 (1)	н397	—	—	—	66907 2.27	23529 52.30	—	Фотогра мметрич еский метод	0.10	—
75:22: 17013 8:361 (1)	н398	—	—	—	66907 2.54	23529 53.19	—	Фотогра мметрич еский метод	0.10	—
75:22: 17013 8:361 (1)	н387	—	—	—	66907 5.97	23529 52.21	—	Фотогра мметрич еский метод	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:361

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138:355
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 92 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:390
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170138:390 (1)	н399	–	–	–	66921 4.89	23539 69.18	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:390 (1)	н400	–	–	–	66921 6.80	23539 80.60	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:390 (1)	н401	–	–	–	66920 5.48	23539 82.63	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:390 (1)	н402	–	–	–	66920 3.34	23539 71.40	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:390 (1)	н399	–	–	–	66921 4.89	23539 69.18	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:390

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	75:22:170138:253

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Малиновая ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:391
Зона № 2**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170138:391 (1)	н403	–	–	–	66913 9.42	23534 54.73	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:391 (1)	н404	–	–	–	66914 0.26	23534 61.90	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:391 (1)	н405	–	–	–	66913 6.63	23534 62.41	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138	н406	–	–	–	66913 7.31	23534 69.42	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

8:391 (1)								еский метод		
75:22: 17013 8:391 (1)	н407	–	–	–	66912 6.56	23534 70.86	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:391 (1)	н408	–	–	–	66912 4.69	23534 56.76	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:391 (1)	н409	–	–	–	66912 6.32	23534 55.41	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:391 (1)	н410	–	–	–	66912 8.27	23534 55.09	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:391 (1)	н411	–	–	–	66912 9.79	23534 55.85	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:391 (1)	н403	–	–	–	66913 9.42	23534 54.73	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:391

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Малиновая ул, 33 д

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

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:392
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170138:392 (1)	н412	—	—	—	66890 5.58	23524 22.88	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:392 (1)	н413	—	—	—	66890 9.77	23524 42.48	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:392 (1)	н414	—	—	—	66890 1.28	23524 44.26	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:392 (1)	н415	—	—	—	66889 7.09	23524 24.66	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:392 (1)	н412	—	—	—	66890 5.58	23524 22.88	—	Фотограмметрический метод	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:392

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 84 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:393
Зона № 2**

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

75:22: 17013 8:393 (1)	н427	–	–	–	66913 9.12	23532 45.18	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:393 (1)	н428	–	–	–	66914 2.14	23532 57.99	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:393 (1)	н429	–	–	–	66913 1.66	23532 60.51	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:393 (1)	н430	–	–	–	66912 8.57	23532 47.57	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:393 (1)	н427	–	–	–	66913 9.12	23532 45.18	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:393

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 110 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:394

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170138:394 (1)	н435	–	–	–	669228.39	2353749.67	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:394 (1)	н436	–	–	–	669230.30	2353758.44	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:394 (1)	н437	–	–	–	669218.32	2353761.15	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:394 (1)	н438	–	–	–	669216.52	2353752.13	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:394 (1)	н435	–	–	–	669228.39	2353749.67	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:394

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Малиновая ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:395

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170138:395 (1)	н439	—	—	—	66898 8.67	23530 11.42	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138	н440	—	—	—	66899 1.88	23530 23.13	—	Фотограмметрический метод	0.10	—

8:395 (1)								еский метод		
75:22: 17013 8:395 (1)	н441	–	–	–	66897 9.22	23530 27.18	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:395 (1)	н442	–	–	–	66897 5.84	23530 15.16	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:395 (1)	н439	–	–	–	66898 8.67	23530 11.42	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:395

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Родниковая ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:459**

Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170138:459 (1)	н443	–	–	–	66920 3.12	23537 80.87	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:459 (1)	н444	–	–	–	66920 5.80	23537 95.95	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:459 (1)	н445	–	–	–	66919 6.31	23537 97.59	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:459 (1)	н446	–	–	–	66919 4.79	23537 90.49	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:459 (1)	н447	–	–	–	66919 6.35	23537 90.06	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:459 (1)	н448	–	–	–	66919 5.21	23537 82.04	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:459 (1)	н443	–	–	–	66920 3.12	23537 80.87	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:459

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

	номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Малиновая ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:460
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170138:460 (1)	н449	—	—	—	66920 6.21	23537 96.84	—	Фотограмметрический метод	0.10	—

75:22: 17013 8:460 (1)	н450	–	–	–	66920 7.03	23538 01.48	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:460 (1)	н451	–	–	–	66920 0.42	23538 02.69	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:460 (1)	н452	–	–	–	66919 9.73	23537 98.06	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:460 (1)	н449	–	–	–	66920 6.21	23537 96.84	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:460

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Малиновая ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Объект незавершенного строительства
кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:330
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170138:330 (1)	н453	–	–	–	66920 2.07	23540 08.48	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:330 (1)	н454	–	–	–	66920 2.90	23540 13.89	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:330 (1)	н455	–	–	–	66919 5.86	23540 14.94	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:330 (1)	н456	–	–	–	66919 5.11	23540 09.38	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:330 (1)	н453	–	–	–	66920 2.07	23540 08.48	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:330

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	75:22:170138:283

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Малиновая ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Объект незавершенного строительства

кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:345

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170138:345 (1)	н457	—	—	—	66916 9.53	23534 48.87	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:345 (1)	н458	—	—	—	66917 2.43	23534 62.16	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138	н459	—	—	—	66916 0.16	23534 64.75	—	Фотограмметрический метод	0.10	—

8:345 (1)								еский метод		
75:22: 17013 8:345 (1)	н460	–	–	–	66915 9.59	23534 62.06	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:345 (1)	н461	–	–	–	66915 7.54	23534 53.78	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:345 (1)	н462	–	–	–	66916 3.10	23534 52.48	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:345 (1)	н463	–	–	–	66916 4.43	23534 50.01	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:345 (1)	н457	–	–	–	66916 9.53	23534 48.87	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:345

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138:247
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Малиновая ул, 46 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:170137:55
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170137:55(1)	н469	–	–	–	668888.54	2352372.39	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170137:55(1)	н470	–	–	–	668889.60	2352376.94	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170137:55(1)	н471	–	–	–	668882.89	2352378.57	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170137:55(1)	н472	–	–	–	668881.90	2352374.01	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170137:55(1)	н469	–	–	–	668888.54	2352372.39	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170137:55

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

	номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138:236
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:484
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170138:484 (1)	н473 О	66911 7.79	23533 97.96	—	66912 7.09	23533 95.24	—	Фотограмметрический метод	0.10	—

75:22: 17013 8:484 (1)	н474 О	66911 9.69	23534 11.43	–	66912 8.99	23534 08.71	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:484 (1)	н475 О	66911 4.28	23534 12.17	–	66912 3.57	23534 09.45	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:484 (1)	н476 О	66911 3.81	23534 09.05	–	66912 3.11	23534 06.33	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:484 (1)	н477 О	66910 3.95	23534 10.42	–	66911 3.25	23534 07.70	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:484 (1)	н478 О	66910 2.94	23534 03.09	–	66911 2.23	23534 00.37	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:484 (1)	н479 О	66910 5.96	23534 02.68	–	66911 5.25	23533 99.96	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:484 (1)	н480 О	66910 5.53	23533 99.67	–	66911 4.82	23533 96.95	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:484 (1)	н473 О	66911 7.79	23533 97.96	–	66912 7.09	23533 95.24	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:484

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	75:22:170138

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Малиновая ул, 35 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:301
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170138:301 (1)	н491	—	—	—	66905 9.26	23524 46.34	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:301 (1)	н492	—	—	—	66906 2.52	23524 57.93	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:301 (1)	н493	—	—	—	66905 3.28	23524 60.62	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:301 (1)	н494	—	—	—	66904 9.94	23524 49.01	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:17013	н491	—	—	—	66905 9.26	23524 46.34	—	Фотограмметрический метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	нат характ ерной точки (Mt), м	11
75:22: 17013 8:309 (1)	н495	–	–	–	66920 5.90	23522 45.45	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:309 (1)	н496	–	–	–	66920 7.42	23522 58.17	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:309 (1)	н497	–	–	–	66919 1.26	23522 60.12	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:309 (1)	н498	–	–	–	66919 0.32	23522 52.77	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:309 (1)	н499	–	–	–	66918 9.31	23522 52.81	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:309 (1)	н500	–	–	–	66918 7.60	23522 51.22	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:309 (1)	н501	–	–	–	66918 7.48	23522 49.11	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:309 (1)	н502	–	–	–	66918 9.14	23522 47.52	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:309 (1)	н495	–	–	–	66920 5.90	23522 45.45	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:309

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	–

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138:749
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Зеленая ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:313
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170138:313 (1)	н503	—	—	—	66887 0.60	23525 08.38	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:313 (1)	н504	—	—	—	66887 2.27	23525 15.29	—	Фотограмметрический метод	0.10	—

75:22: 17013 8:313 (1)	н505	–	–	–	66886 7.76	23525 16.43	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:313 (1)	н506	–	–	–	66886 8.29	23525 18.70	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:313 (1)	н507	–	–	–	66886 0.28	23525 20.76	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:313 (1)	н508	–	–	–	66885 7.91	23525 11.34	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:313 (1)	н503	–	–	–	66887 0.60	23525 08.38	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:313

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 89 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:314

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170138:314 (1)	н509	–	–	–	66898 2.50	23526 70.00	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:314 (1)	н510	–	–	–	66898 6.79	23526 82.63	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:314 (1)	н511	–	–	–	66897 9.16	23526 85.30	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:314 (1)	н512	–	–	–	66897 6.25	23526 77.21	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:314 (1)	н513	–	–	–	66897 4.04	23526 77.96	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:314 (1)	н514	–	–	–	66897 2.41	23526 73.55	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:314 (1)	н509	–	–	–	66898 2.50	23526 70.00	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:314

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170138:315(1)	н525	–	–	–	669064.14	2352468.31	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:315(1)	н526	–	–	–	669067.38	2352481.34	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:315(1)	н527	–	–	–	669058.16	2352483.65	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:315(1)	н528	–	–	–	669054.96	2352470.49	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:315(1)	н525	–	–	–	669064.14	2352468.31	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:315

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Амурская ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:359
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170138:359 (1)	н529	–	–	–	66907 0.29	23524 91.99	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:359 (1)	н530	–	–	–	66907 3.08	23525 04.23	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:359 (1)	н531	–	–	–	66906 2.61	23525 06.78	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:359 (1)	н532	–	–	–	66905 9.58	23524 94.50	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:359 (1)	н529	–	–	–	66907 0.29	23524 91.99	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:359

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138:198
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Амурская ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:335
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:17013	n533	—	—	—	66902 4.77	23525 46.16	—	Фотограмметрич	0.10	—

8:335 (1)								еский метод		
75:22: 17013 8:335 (1)	н534	–	–	–	66902 5.90	23525 51.80	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:335 (1)	н535	–	–	–	66902 3.56	23525 52.37	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:335 (1)	н536	–	–	–	66902 5.28	23525 60.89	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:335 (1)	н537	–	–	–	66901 8.34	23525 62.50	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:335 (1)	н538	–	–	–	66901 7.84	23525 60.12	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:335 (1)	н539	–	–	–	66901 4.18	23525 60.80	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:335 (1)	н540	–	–	–	66901 1.53	23525 48.77	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:335 (1)	н533	–	–	–	66902 4.77	23525 46.16	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:335

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138:642
4	Номер кадастрового квартала	75:22:170138

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 105 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:341
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170138:341 (1)	н541	—	—	—	66896 7.21	23526 55.98	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:341 (1)	н542	—	—	—	66896 9.66	23526 65.35	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:341 (1)	н543	—	—	—	66896 2.51	23526 67.56	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:341 (1)	н544	—	—	—	66895 9.72	23526 58.16	—	Фотограмметрический метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ления координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
75:22:17013/8:340(1)	н545	–	–	–	66901/1.56	23527/81.59	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:17013/8:340(1)	н546	–	–	–	66901/2.59	23527/85.09	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:17013/8:340(1)	н547	–	–	–	66901/6.62	23527/83.91	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:17013/8:340(1)	н548	–	–	–	66901/8.55	23527/89.36	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:17013/8:340(1)	н549	–	–	–	66902/2.48	23527/88.13	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:17013/8:340(1)	н550	–	–	–	66902/3.67	23527/91.79	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:17013/8:340(1)	н551	–	–	–	66900/6.99	23527/97.04	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:17013/8:340(1)	н552	–	–	–	66900/2.97	23527/84.42	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:17013/8:340(1)	н545	–	–	–	66901/1.56	23527/81.59	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:340

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138:357
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 88 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:342

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170138:342 (1)	н553	—	—	—	66898 5.74	23522 96.77	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138	н554	—	—	—	66898 6.83	23523 05.38	—	Фотограмметрический метод	0.10	—

8:342 (1)								еский метод		
75:22: 17013 8:342 (1)	н555	–	–	–	66898 3.07	23523 05.90	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:342 (1)	н556	–	–	–	66898 3.90	23523 12.82	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:342 (1)	н557	–	–	–	66897 2.39	23523 14.51	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:342 (1)	н558	–	–	–	66897 0.32	23522 97.76	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:342 (1)	н559	–	–	–	66898 1.67	23522 96.59	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:342 (1)	н560	–	–	–	66898 1.78	23522 97.22	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:342 (1)	н553	–	–	–	66898 5.74	23522 96.77	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:342

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138:693
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	75:22:170138

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 89А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:360

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170138:360 (1)	н576	—	—	—	66905 1.44	23526 64.32	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:360 (1)	н577	—	—	—	66905 3.38	23526 74.04	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:360 (1)	н578	—	—	—	66904 3.03	23526 76.63	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:360 (1)	н579	—	—	—	66904 0.32	23526 75.92	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
75:22:170138:360 (1)	н580	—	—	—	66903 9.68	23526 73.23	—	Фотограмметрический метод	0.10	—

75:22: 17013 8:360 (1)	н581	—	—	—	66904 1.29	23526 70.75	—	Фотогра мметрич еский метод	0.10	—
75:22: 17013 8:360 (1)	н582	—	—	—	66904 0.75	23526 66.80	—	Фотогра мметрич еский метод	0.10	—
75:22: 17013 8:360 (1)	н576	—	—	—	66905 1.44	23526 64.32	—	Фотогра мметрич еский метод	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:360

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138:266
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170138
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Советская ул, 113 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:170138:363
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22:170138:363(1)	н583	–	–	–	669058.48	2352621.72	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:363(1)	н584	–	–	–	669058.83	2352628.12	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:363(1)	н585	–	–	–	669062.53	2352627.98	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:363(1)	н586	–	–	–	669062.75	2352632.46	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:363(1)	н587	–	–	–	669048.15	2352633.67	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:363(1)	н588	–	–	–	669047.30	2352624.42	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:363(1)	н589	–	–	–	669053.21	2352623.92	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:363(1)	н590	–	–	–	669053.09	2352622.08	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
75:22:170138:363(1)	н583	–	–	–	669058.48	2352621.72	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

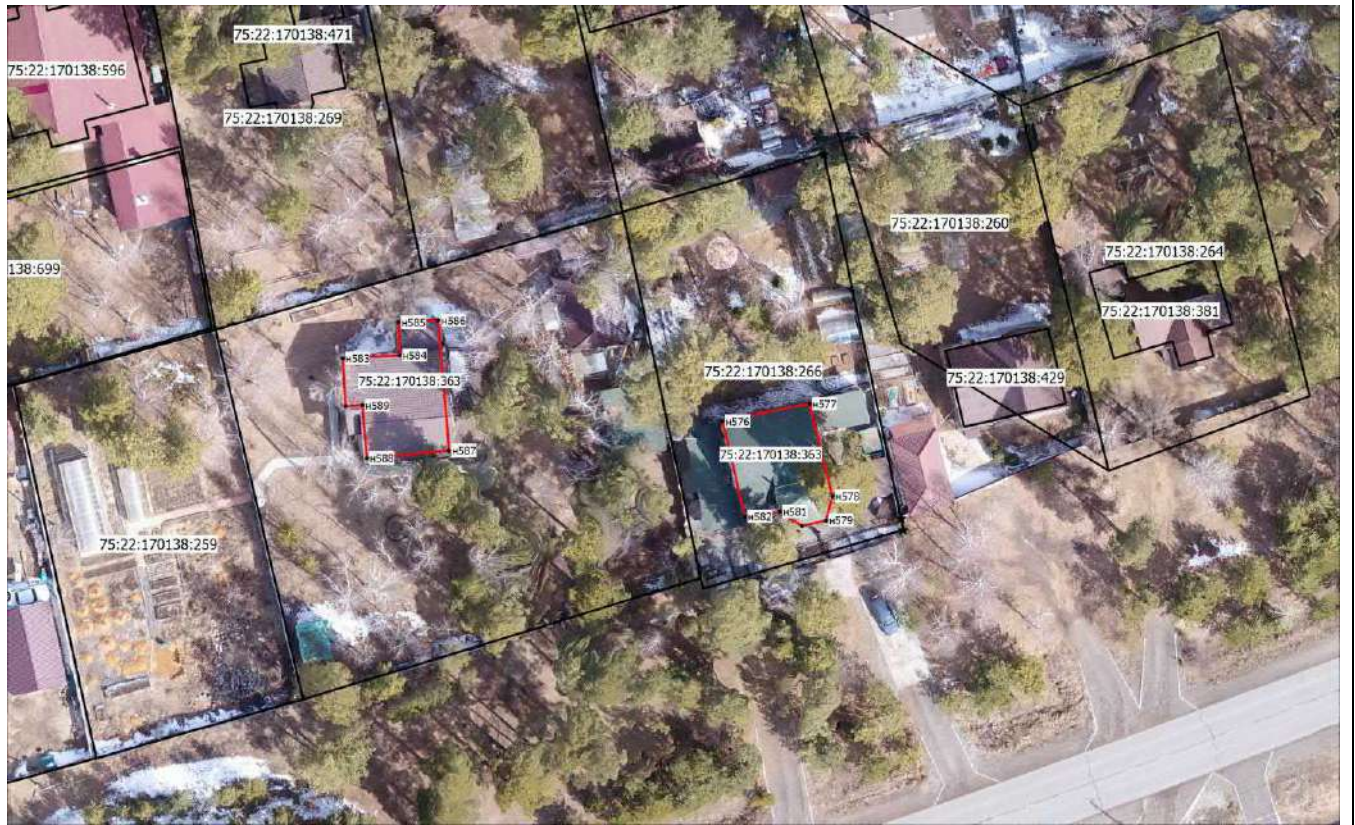
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с

									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75:22: 17013 8:368 (1)	н591	–	–	–	66901 1.00	23524 91.03	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:368 (1)	н592	–	–	–	66901 2.21	23524 96.81	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:368 (1)	н593	–	–	–	66899 3.18	23525 00.90	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:368 (1)	н594	–	–	–	66899 2.28	23524 96.96	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:368 (1)	н595	–	–	–	66899 0.74	23524 97.26	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:368 (1)	н596	–	–	–	66898 7.89	23524 86.16	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:368 (1)	н597	–	–	–	66899 8.63	23524 83.60	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:368 (1)	н598	–	–	–	66900 1.02	23524 84.29	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:368 (1)	н599	–	–	–	66900 1.75	23524 87.41	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:368 (1)	н600	–	–	–	66899 9.79	23524 89.34	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:368 (1)	н601	–	–	–	66900 0.50	23524 93.17	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
75:22: 17013 8:368 (1)	н591	–	–	–	66901 1.00	23524 91.03	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

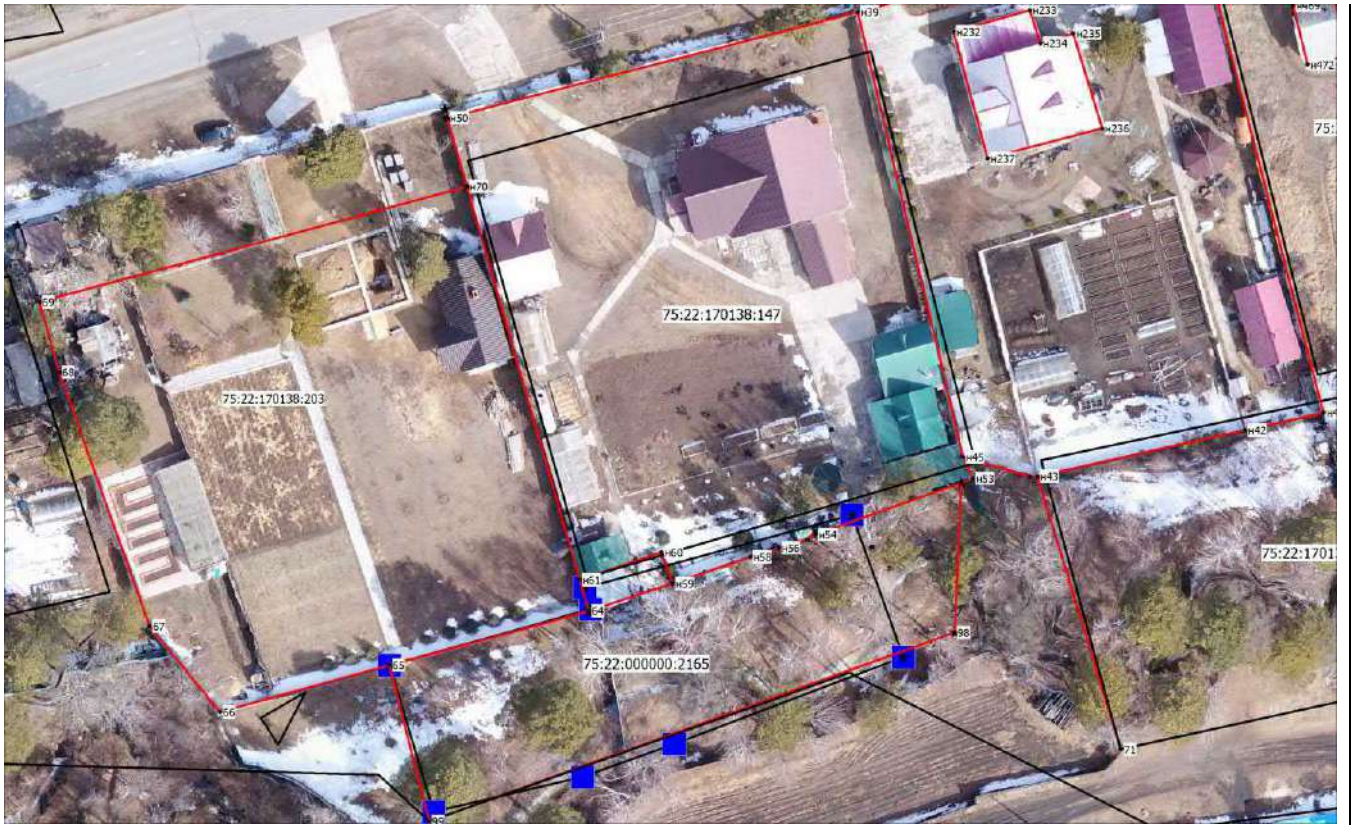
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170138:368

Схема границ земельных участков







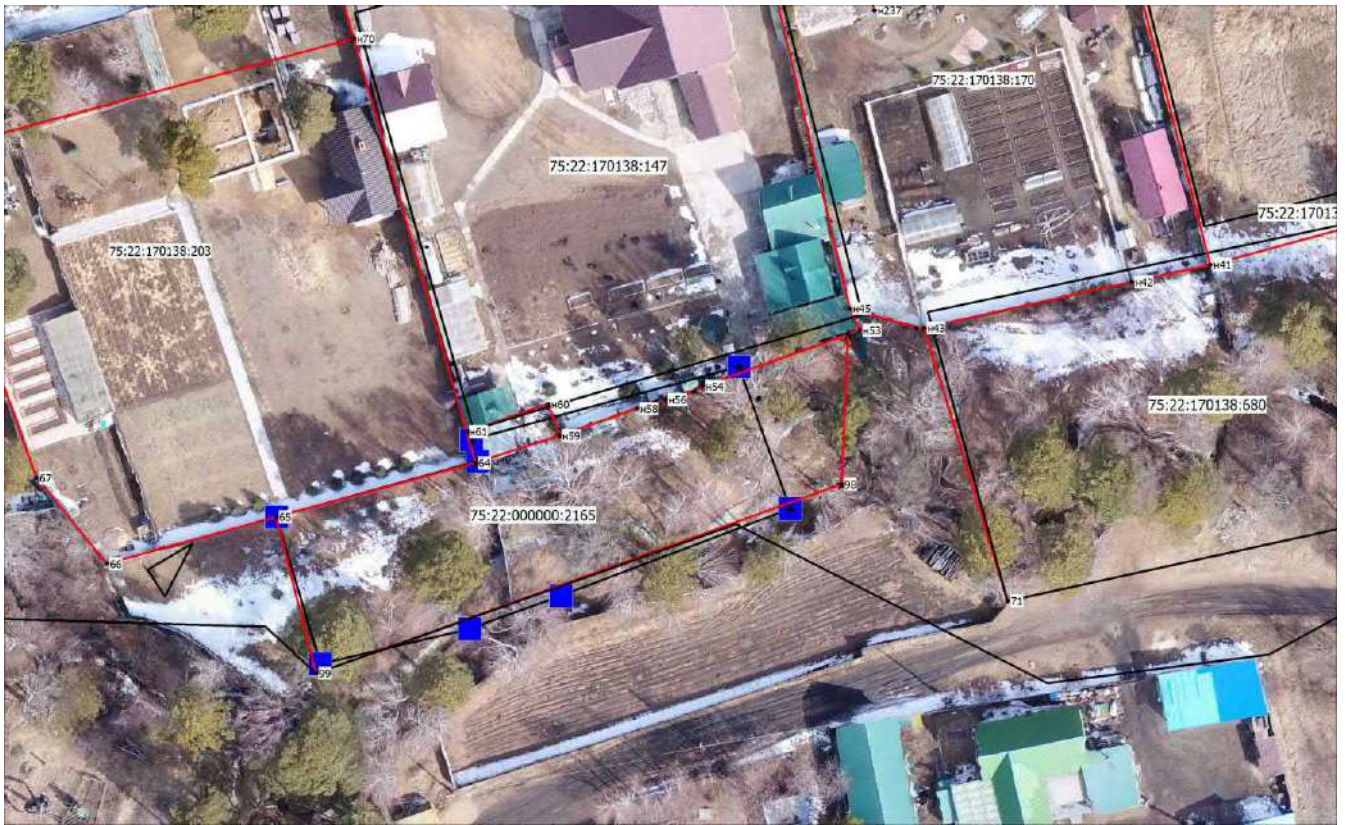























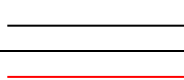



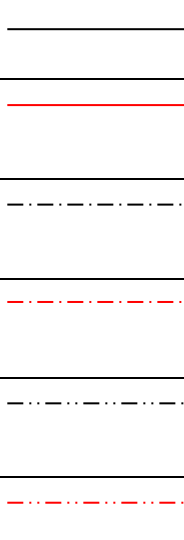




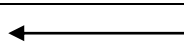






Масштаб 1:500

Условные обозначения:

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