

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

75:22:170128

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района «Читинский район» Забайкальского края (ОГРН: 1027500847934, ИНН: 7524000811)

(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)

Постановление "Об утверждении карт-планов территории, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала с учетным номером 75:22:170145" № 11, от 7 июля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Читинский район"

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Кизарева Маргарита Анатольевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 06210282306

Контактный телефон: сот.: 89144858113

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: kizareva64@mail.ru
672020, Забайкальский край, Чита г.

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 24 532

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
Филиал ППК "Роскадастр" по Забайкальскому краю

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 02/2023, от 27 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Читинский район"

(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	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-55571100, от 6 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Забайкальскому краю
2	Материалы инвентаризаонной описи сведений о ранее учтенных земельных участков с. Смоленка	№ Книга 2, от 4 августа 2002 г., выдан (составлен) Фонд данных Росреестра
3	Решение "Об утверждении правил землепользования и застройки сельского поселения "Смоленское"	№ 166, от 30 июля 2016 г., выдан (составлен) Совет сельского поселения "Смоленское"

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

Система координат МСК-75, зона 2

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

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Niper SR	Номер: 187484720. Срок действия: 21.09.2023	№ С-ГКФ/21-09-2022/187484720
2	Тахеометр электронный SOKKIA TOPSON SET 250rx	Номер: 186869175. Срок действия: 18092023	С-ДРА/19-09-2022/186869175

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснение

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 75:22:170128 расположено 43 земельных участка, 13 ранее учтенных земельных участков с неустановленными границами.

В результате проведения комплексных кадастровых работ установлены границы земельных участков с кадастровыми номерами 75:22:170128:20, 75:22:170128:25, 75:22:170128:27, 75:22:170128:30, 75:22:170128:4, 75:22:170128:44, 75:22:170128:50, 75:22:170128:22. Уточнены границы земельных участков с кадастровыми номерами 75:22:170128:2, 75:22:170128:39, 75:22:170128:29, 75:22:170128:42, 75:22:170128:19 внесенных по материалам инвентаризации и свидетельствам на право собственности на землю.

Исправлено местоположение границ зкмколных участков 75:22:170128:32 и 75:22:170128:33. Земельные участки с кадастровыми номерами 75:22:170128:32 и 75:22:170128:33 внесены в ЕГРН с пересечением контуров. Площадь пересечения составляет 102 кв.м. Исправлена северная часть границы земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:6 - детально уточнено местоположение существующей границы на местности.

Площадь земельного участка с кадастровым номером установлена в соответствии с внесенной в ЕГРН 75:22:170128:47. Требуется выезд на место, корректировка границ участка и согласование с соседями.

Местоположение земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:23, расположенном по адресу Забайкальский край, р-н Читинский, с. Смоленка, ул. Центральная, 75:22:170128:87 расположенном по адресу Забайкальский край, р-н Читинский, с. Смоленка, определить не возможно, т.к. не установлен адрес земельного участка и контакт для связи с землепользователем не действителен. Требуется уточнение с ОМС.

Местоположение земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:36, расположенном по адресу Забайкальский край, р-н Читинский, с. Смоленка, ул. Центральная, определить не возможно, т.к. не установлен адрес земельного участка и контакты для связи с землепользователем отсутствуют. Требуется уточнение с ОМС.

Местоположение земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:37, расположенном по адресу Забайкальский край, р-н Читинский, с. Смоленка, ул. Ключевская, д.8, определить не возможно, т.к. по адресу расположен земельный участок с кадастровым номером 75:22:170128:36, зарегистрировано право собственности. Необходимо уточнение адреса.

Земельный участок с кадастровым номером 75:22:170128:48, расположенном по адресу Забайкальский край, р-н Читинский, с. Смоленка, ул. Ключевская, д.13, расположен фактически в кадастровом квартале 75:22:170127.

Определено местоположение объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 75:22:170128:52, 75:22:170128:53, 75:22:170128:54, 75:22:170128:54, 75:22:170128:56, 75:22:170128:57, 75:22:170128:58, 75:22:170128:59, 75:22:170128:61, 75:22:170128:64, 75:22:170128:66, 75:22:170128:67, 75:22:170128:75, 75:22:170128:76,

ОКС с кадастровым номером 75:22:170128:63 расположен по адресу Ключевская 13, и находится в квартале 75:22:170127

У ОКС с кадастровыми номерами 75:22:170128:69, 75:22:170128:71, 75:22:170128:72, 75:22:170128:73, 75:22:170128:74 отсутствует номер земельного участка и сведения о правообладателе.

ОКС с кадастровым номером 75:22:170128:69 расположен в СНТ Светофор в кадастровом квартале 75:22:17001.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:20

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
н1У	—	—	668 657,96	2 350 298,54	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2У	—	—	668 655,56	2 350 298,04			
н3У	—	—	668 655,03	2 350 299,80			
н4У	—	—	668 636,68	2 350 295,49			
н5У	—	—	668 647,38	2 350 257,13			
н6У	—	—	668 651,62	2 350 238,28			
н7У	—	—	668 670,33	2 350 242,62			
н1У	—	—	668 657,96	2 350 298,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:20

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
н1У	н2У	2,45	—	—
н2У	н3У	1,84		
н3У	н4У	18,85		
н4У	н5У	39,82		
н5У	н6У	19,32		
н6У	н7У	19,21		
н7У	н1У	57,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170128:20

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Центральная ул, д 21а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1178 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 178,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	322
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170128:74
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:25

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
н8У	—	—	668 414,62	2 350 212,65	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9У	—	—	668 428,46	2 350 216,04			
н10У	—	—	668 438,67	2 350 218,74			
н11У	—	—	668 437,64	2 350 222,75			
н12У	—	—	668 436,47	2 350 226,32			
н13У	—	—	668 435,66	2 350 230,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	668 433,16	2 350 237,47	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н15У	—	—	668 431,30	2 350 243,70			
н16У	—	—	668 428,23	2 350 255,17			
н17У	—	—	668 410,90	2 350 251,20			
н18У	—	—	668 411,33	2 350 247,63			
н19У	—	—	668 411,48	2 350 245,44			
н20У	—	—	668 416,92	2 350 220,74			
н21У	—	—	668 412,81	2 350 219,62			
н22У	—	—	668 412,48	2 350 219,35			
н8У	—	—	668 414,62	2 350 212,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	14,25	—	Местоположение границы от т. н8 до т. н9 считается спорным
н9У	н10У	10,56		Местоположение границы от т. н9 до т. н10 считается спорным
н10У	н11У	4,14		Местоположение границы от т. н10 до т. н11 считается спорным
н11У	н12У	3,76		Местоположение границы от т. н11 до т. н12 считается спорным
н12У	н13У	4,11		Местоположение границы от т. н12 до т. н13 считается спорным
н13У	н14У	7,55		Местоположение границы от т. н13 до т. н14 считается спорным
н14У	н15У	6,50		Местоположение границы от т. н14 до т. н15 считается спорным
н15У	н16У	11,87		Местоположение границы от т. н15 до т. н16 считается спорным
н16У	н17У	17,78		Местоположение границы от т. н16 до т. н17 считается спорным
н17У	н18У	3,60		Местоположение границы от т. н17 до т. н18 считается спорным

1	2	3	4	5
н18У	н19У	2,20	—	Местоположение границы от т. н18 до т. н19 считается спорным
н19У	н20У	25,29		Местоположение границы от т. н19 до т. н20 считается спорным
н20У	н21У	4,26		Местоположение границы от т. н20 до т. н21 считается спорным
н21У	н22У	0,43		Местоположение границы от т. н21 до т. н22 считается спорным
н22У	н8У	7,03		Местоположение границы от т. н22 до т. н8 считается спорным

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170128:25

№ 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, Центральная ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	778 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(778,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 350
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	572
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:27

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
н23У	—	—	668 396,90	2 350 210,08	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н24У	—	—	668 396,27	2 350 213,04			
н25У	—	—	668 392,06	2 350 227,33			
н26У	—	—	668 397,71	2 350 229,22			
н27У	—	—	668 394,51	2 350 239,16			
н28У	—	—	668 394,33	2 350 239,12			
н29У	—	—	668 393,41	2 350 242,24			
н30У	—	—	668 368,16	2 350 235,30			
н31У	—	—	668 369,21	2 350 231,49			
н32У	—	—	668 370,59	2 350 228,27			
н33У	—	—	668 372,11	2 350 222,07			
н34У	—	—	668 372,47	2 350 218,99			
н35У	—	—	668 372,65	2 350 216,94			
н36У	—	—	668 374,33	2 350 211,71			
н37У	—	—	668 357,98	2 350 208,37			
н38У	—	—	668 358,09	2 350 207,33			
н39У	—	—	668 358,88	2 350 203,95			
н40У	—	—	668 370,96	2 350 205,63			
н23У	—	—	668 396,90	2 350 210,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:27

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
н23У	н24У	3,03	—	—

1	2	3	4	5
н24У	н25У	14,90	—	—
н25У	н26У	5,96		
н26У	н27У	10,44		
н27У	н28У	0,18		
н28У	н29У	3,25		
н29У	н30У	26,19		
н30У	н31У	3,95		
н31У	н32У	3,50		
н32У	н33У	6,38		
н33У	н34У	3,10		
н34У	н35У	2,06		
н35У	н36У	5,49		
н36У	н37У	16,69		
н37У	н38У	1,05		
н38У	н39У	3,47		
н39У	н40У	12,20		
н40У	н23У	26,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170128:27

№ 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, Центральная ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	813 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(813,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 170
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	357
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170128:54
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:30

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	—	—	668 467,84	2 350 199,18	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1023	—	—	668 452,10	2 350 195,40		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
1024	—	—	668 444,62	2 350 193,09				
1025	—	—	668 445,29	2 350 190,12				
н41У	—	—	668 431,54	2 350 185,83				
н42У	—	—	668 432,13	2 350 183,88				
н43У	—	—	668 438,22	2 350 162,56				
н44У	—	—	668 439,88	2 350 163,00				
н45У	—	—	668 442,84	2 350 147,61		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н46У	—	—	668 443,59	2 350 142,04				
н47У	—	—	668 443,79	2 350 139,76				
н48У	—	—	668 462,14	2 350 142,86				
н49У	—	—	668 470,64	2 350 144,40		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н50У	—	—	668 474,58	2 350 147,72		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н51У	—	—	668 475,71	2 350 149,67		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н52У	—	—	668 472,15	2 350 171,69				
н53У	—	—	668 472,78	2 350 171,72		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н54У	—	—	668 469,81	2 350 188,67				
794	—	—	668 467,84	2 350 199,18				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:30

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
794	1023	16,19	—	—
1023	1024	7,83		
1024	1025	3,04		
1025	н41У	14,40		
н41У	н42У	2,04		
н42У	н43У	22,17		
н43У	н44У	1,72		
н44У	н45У	15,67		
н45У	н46У	5,62		
н46У	н47У	2,29		
н47У	н48У	18,61		
н48У	н49У	8,64		
н49У	н50У	5,15		
н50У	н51У	2,25		
н51У	н52У	22,31		
н52У	н53У	0,63		
н53У	н54У	17,21		
н54У	794	10,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170128:30

№ 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, Ключевая ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1808 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 808,00)} = 15$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170128:52
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:47

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
н55У	—	—	668 403,97	2 350 178,63	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н23У	—	—	668 396,90	2 350 210,08			
н40У	—	—	668 370,96	2 350 205,63			
н39У	—	—	668 358,88	2 350 203,95			
н56У	—	—	668 365,13	2 350 172,33			
н55У	—	—	668 403,97	2 350 178,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н23У	32,23	—	—
н23У	н40У	26,32		
н40У	н39У	12,20		
н39У	н56У	32,23		
н56У	н55У	39,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170128:47

№ 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, Центральная ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1248 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 248,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	248
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:39

Зона № <u>2</u>							
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
906/н85У	668 563,12	2 350 161,29	668 562,81	2 350 161,18	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н105У	—	—	668 562,13	2 350 164,76			
н104У	—	—	668 560,14	2 350 187,00			
907/н103У	668 560,25	2 350 192,22	668 559,99	2 350 190,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
932	668 557,64	2 350 197,06	—	—	—	—	—
н102У	—	—	668 556,98	2 350 201,39	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,10^2 + 0,20^2)} = 0,20$
933	668 537,40	2 350 198,09	668 537,40	2 350 198,09			
934	668 536,81	2 350 199,76	668 536,81	2 350 199,76			
935	668 523,39	2 350 198,17	668 523,39	2 350 198,17			
936	668 529,78	2 350 155,61	668 529,78	2 350 155,61			
906/н85У	668 563,12	2 350 161,29	668 562,81	2 350 161,18		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:39

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
906/н85У	н105У	3,64	—	—
н105У	н104У	22,33		
н104У	907/н103У	3,18		
907/н103У	н102У	11,61		
н102У	933	19,86		
933	934	1,77		
934	935	13,51		
935	936	43,04		
936	906/н85У	33,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170128:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, р-н Читинский, с Смоленка, ул Ключевая, д 12
	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	1415 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 415,00)} = 13$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 389
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170128:64
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:19

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
822/н57У	668 690,24	2 350 300,99	668 686,42	2 350 304,53	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1У	—	—	668 657,96	2 350 298,54			
823	668 659,03	2 350 295,62	—	—	—	—	—
35	668 669,27	2 350 247,41	—	—			
н7У	—	—	668 670,33	2 350 242,62	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
824/н58У	668 699,57	2 350 251,91	668 699,09	2 350 248,68			
н59У	—	—	668 690,42	2 350 280,04			
822/н57У	668 690,24	2 350 300,99	668 686,42	2 350 304,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:19

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
822/н57У	н1У	29,08	—	—
н1У	н7У	57,27		
н7У	824/н58У	29,39		

1	2	3	4	5
824/н58У	н59У	32,54	—	—
н59У	822/н57У	24,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170128:19

№ 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, Центральная ул, д 21а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1631 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 631,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	131
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:42

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
877/н60У	668 492,95	2 350 264,73	668 497,49	2 350 266,29	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,10^2 + 0,20^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	668 484,38	2 350 264,58	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,10^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н62У	—	—	668 478,54	2 350 262,45			
878/н63У	668 470,11	2 350 261,03	668 471,93	2 350 261,44			
н64У	—	—	668 469,39	2 350 257,65			
н65У	—	—	668 467,72	2 350 252,99			
н66У	—	—	668 467,90	2 350 249,44			
н67У	—	—	668 470,11	2 350 235,01			
879/н68У	668 472,20	2 350 239,62	668 472,26	2 350 229,14			
н69У	—	—	668 480,44	2 350 229,84			
н70У	—	—	668 480,76	2 350 230,59			
н71У	—	—	668 489,63	2 350 232,73			
н72У	—	—	668 489,76	2 350 235,41			
н73У	—	—	668 492,45	2 350 235,30			
н74У	—	—	668 492,53	2 350 237,14			
880/н75У	668 498,21	2 350 238,66	668 496,39	2 350 237,69			
н76У	—	—	668 504,28	2 350 239,40			
877/н60У	668 492,95	2 350 264,73	668 497,49	2 350 266,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:42

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
877/н60У	н61У	13,22	—	—
н61У	н62У	6,22		
н62У	878/н63У	6,69		
878/н63У	н64У	4,56		
н64У	н65У	4,95		
н65У	н66У	3,55		
н66У	н67У	14,60		
н67У	879/н68У	6,25		
879/н68У	н69У	8,21		
н69У	н70У	0,82		
н70У	н71У	9,12		
н71У	н72У	2,68		

1	2	3	4	5
н72У	н73У	2,69	—	—
н73У	н74У	1,84		
н74У	880/н75У	3,90		
880/н75У	н76У	8,07		
н76У	877/н60У	27,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170128:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	672512, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Центральная ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	986 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(986,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	585
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	401
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:2

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
950	668 612,71	2 350 256,01	—	—	—	—	—
951	668 607,65	2 350 288,07	—	—			
952	668 600,12	2 350 286,68	—	—			
953	668 600,00	2 350 284,53	—	—			
954	668 572,41	2 350 279,53	—	—			
955	668 577,03	2 350 253,03	—	—			
н106У	—	—	668 575,77	2 350 264,06	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н107У	—	—	668 577,88	2 350 252,55			
н108У	—	—	668 602,07	2 350 256,23			
н109У	—	—	668 613,25	2 350 258,24			
н110У	—	—	668 611,75	2 350 266,58			
н111У	—	—	668 608,82	2 350 287,79			
н112У	—	—	668 592,72	2 350 284,71			
н113У	—	—	668 593,00	2 350 283,14			
н114У	—	—	668 573,05	2 350 279,65			
н106У	—	—	668 575,77	2 350 264,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:2

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
н106У	н107У	11,70	—	—
н107У	н108У	24,47		
н108У	н109У	11,36		
н109У	н110У	8,47		

1	2	3	4	5
н110У	н111У	21,41	—	—
н111У	н112У	16,39		
н112У	н113У	1,59		
н113У	н114У	20,25		
н114У	н106У	15,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170128:2

№ 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, Центральная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1035 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 035,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 044
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:170128:76
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:29

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
890/н77У	668 394,40	2 350 132,31	668 396,15	2 350 129,10	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н78У	—	—	668 395,85	2 350 130,83			
891/н79У	668 390,15	2 350 154,72	668 391,18	2 350 154,87			
н80У	—	—	668 388,81	2 350 166,78			
892/н81У	668 343,21	2 350 144,89	668 337,72	2 350 158,11			
893/н82У	668 345,73	2 350 130,42	668 343,61	2 350 120,97			
894	668 351,59	2 350 125,29	—	—	—	—	—
н83У	—	—	668 358,73	2 350 123,54	Фотограмметрический метод	0,00	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,00$
896/н84У	668 364,21	2 350 123,40	668 369,44	2 350 124,55		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
890/н77У	668 394,40	2 350 132,31	668 396,15	2 350 129,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:29

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
890/н77У	н78У	1,76	—	—
н78У	891/н79У	24,49		
891/н79У	н80У	12,14		
н80У	892/н81У	51,82		
892/н81У	893/н82У	37,60		
893/н82У	н83У	15,34		
н83У	896/н84У	10,76		
896/н84У	890/н77У	27,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170128:29

№ 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, Ключевая ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 660
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	340
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:50

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
н95У	—	—	668 574,72	2 350 236,51	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н126У	—	—	668 569,80	2 350 261,95			
н127У	—	—	668 572,52	2 350 262,73			
н128У	—	—	668 570,62	2 350 272,41			
н129У	—	—	668 561,24	2 350 270,61			
н97У	—	—	668 567,12	2 350 236,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	668 567,47	2 350 234,81	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н95У	—	—	668 574,72	2 350 236,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:50

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
н95У	н126У	25,91	—	—
н126У	н127У	2,83		
н127У	н128У	9,86		
н128У	н129У	9,55		
н129У	н97У	34,37		
н97У	н96У	1,97		
н96У	н95У	7,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170128:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	672512, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Центральная ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	285 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(285,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:22

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
н129У	—	—	668 561,24	2 350 270,61	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н130У	—	—	668 554,87	2 350 269,72			
н131У	—	—	668 552,61	2 350 269,36			
н132У	—	—	668 552,97	2 350 267,08			
н133У	—	—	668 549,22	2 350 266,49			
н134У	—	—	668 550,51	2 350 259,98			
н135У	—	—	668 554,05	2 350 247,55			
н136У	—	—	668 546,32	2 350 245,79			
н98У	—	—	668 549,65	2 350 233,01			
н97У	—	—	668 567,12	2 350 236,75			
н129У	—	—	668 561,24	2 350 270,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:22

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
н129У	н130У	6,43	—	—
н130У	н131У	2,29		
н131У	н132У	2,31		
н132У	н133У	3,80		
н133У	н134У	6,64		
н134У	н135У	12,92		
н135У	н136У	7,93		
н136У	н98У	13,21		
н98У	н97У	17,87		

1	2	3	4	5
н97У	н129У	34,37	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170128:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	672512, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Центральная ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(494,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	94
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:44

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
н121У	—	—	668 435,79	2 350 137,55	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н47У	—	—	668 443,79	2 350 139,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	668 443,59	2 350 142,04	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н45У	—	—	668 442,84	2 350 147,61			
н44У	—	—	668 439,88	2 350 163,00			
н43У	—	—	668 438,22	2 350 162,56			
н42У	—	—	668 432,13	2 350 183,88			
н122У	—	—	668 409,76	2 350 178,09			
863	—	—	668 414,21	2 350 160,03			
864	—	—	668 417,36	2 350 157,28			
н123У	—	—	668 420,04	2 350 147,63			
н124У	—	—	668 422,53	2 350 135,41			
н125У	—	—	668 433,54	2 350 137,12			
н121У	—	—	668 435,79	2 350 137,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:44

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
н121У	н47У	8,30	—	—
н47У	н46У	2,29		
н46У	н45У	5,62		
н45У	н44У	15,67		
н44У	н43У	1,72		
н43У	н42У	22,17		
н42У	н122У	23,11		
н122У	863	18,60		
863	864	4,18		
864	н123У	10,02		
н123У	н124У	12,47		
н124У	н125У	11,14		
н125У	н121У	2,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:170128:44

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, р-н. Читинский, с. Смоленка, ул. Ключевая, д. 6
	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	1039 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 039,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:32

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
906/н85У	668 563,12	2 350 161,29	668 562,81	2 350 161,18	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н86У	—	—	668 605,51	2 350 168,90			
н87У	—	—	668 603,83	2 350 181,66			
н88У	—	—	668 604,05	2 350 183,40			
н89У	—	—	668 603,72	2 350 185,83			
н90У	—	—	668 602,49	2 350 193,03			
914	668 605,83	2 350 169,20	—	—	—	—	—
913	668 602,73	2 350 193,33	—	—	—	—	—
912	668 598,25	2 350 192,35	668 598,25	2 350 192,35	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
911	668 597,51	2 350 195,27	668 597,51	2 350 195,27			
н91У	—	—	668 592,01	2 350 194,01			
н92У	—	—	668 590,87	2 350 198,07			
н93У	—	—	668 582,57	2 350 238,64			
н94У	—	—	668 581,04	2 350 238,33			
н95У	—	—	668 574,72	2 350 236,51			
н96У	—	—	668 567,47	2 350 234,81			
н97У	—	—	668 567,12	2 350 236,75			
н98У	—	—	668 549,65	2 350 233,01			
н99У	—	—	668 550,59	2 350 230,68			
н100У	—	—	668 552,38	2 350 221,32	0,20	$\sqrt{(0,10^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
н101У	—	—	668 556,42	2 350 205,70	—	—	
910	668 593,45	2 350 199,10	—	—	—	—	—
909	668 583,29	2 350 237,87	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
908	668 550,55	2 350 232,34	—	—	—	—	—
н102У	—	—	668 556,98	2 350 201,39	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,10^2 + 0,20^2)} = 0,20$
907/н103У	668 560,25	2 350 192,22	668 559,99	2 350 190,18		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н104У	—	—	668 560,14	2 350 187,00			
н105У	—	—	668 562,13	2 350 164,76			
906/н85У	668 563,12	2 350 161,29	668 562,81	2 350 161,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:32

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
906/н85У	н86У	43,39	—	—
н86У	н87У	12,87		
н87У	н88У	1,75		
н88У	н89У	2,45		
н89У	н90У	7,30		
н90У	912	4,29		
912	911	3,01		
911	н91У	5,64		
н91У	н92У	4,22		
н92У	н93У	41,41		
н93У	н94У	1,56		
н94У	н95У	6,58		
н95У	н96У	7,45		
н96У	н97У	1,97		
н97У	н98У	17,87		
н98У	н99У	2,51		
н99У	н100У	9,53		
н100У	н101У	16,13		
н101У	н102У	4,35		
н102У	907/н103У	11,61		
907/н103У	н104У	3,18		
н104У	н105У	22,33		
н105У	906/н85У	3,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2650 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 650,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:33

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
н115У	—	—	668 621,04	2 350 170,71	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
968	—	—	668 620,77	2 350 172,30			
н116У	—	—	668 610,53	2 350 215,10			
н117У	—	—	668 607,95	2 350 227,86			
н108У	—	—	668 602,07	2 350 256,23			
н107У	—	—	668 577,88	2 350 252,55			
н118У	—	—	668 578,35	2 350 250,44			
н119У	—	—	668 578,78	2 350 246,45			
976	668 581,04	2 350 238,33	668 581,04	2 350 238,33			
922	668 582,57	2 350 238,64	668 582,57	2 350 238,64			
н92У	—	—	668 590,87	2 350 198,07			
н91У	—	—	668 592,01	2 350 194,01			
911	—	—	668 597,51	2 350 195,27			
912	—	—	668 598,25	2 350 192,35			
н90У	—	—	668 602,49	2 350 193,03			
н89У	—	—	668 603,72	2 350 185,83			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н88У	—	—	668 604,05	2 350 183,40	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н87У	—	—	668 603,83	2 350 181,66						
н86У	—	—	668 605,51	2 350 168,90						
977	668 586,46	2 350 217,93	—	—	—	—	—			
978	668 590,51	2 350 197,94	—	—						
979	668 593,23	2 350 198,70	—	—						
980	668 594,66	2 350 194,41	—	—						
981	668 596,98	2 350 194,96	—	—						
982	668 597,70	2 350 192,16	—	—						
983	668 602,12	2 350 192,83	—	—						
984	668 603,74	2 350 183,64	—	—						
985	668 603,40	2 350 181,70	—	—						
986	668 605,58	2 350 168,45	—	—						
1	668 620,73	2 350 170,98	—	—						
н120У	—	—	668 605,66	2 350 167,98				Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
969	668 620,13	2 350 174,46	—	—				—	—	—
970	668 616,51	2 350 189,06	—	—						
971	668 612,79	2 350 202,89	—	—						
972	668 611,19	2 350 211,82	—	—						
973	668 602,14	2 350 255,13	—	—						
974	668 586,92	2 350 253,85	—	—						
987	668 577,03	2 350 253,03	—	—						
н115У	—	—	668 621,04	2 350 170,71	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:33

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
н115У	968	1,61	—	—
968	н116У	44,01		
н116У	н117У	13,02		
н117У	н108У	28,97		
н108У	н107У	24,47		
н107У	н118У	2,16		

1	2	3	4	5
н118У	н119У	4,01	—	—
н119У	976	8,43		
976	922	1,56		
922	н92У	41,41		
н92У	н91У	4,22		
н91У	911	5,64		
911	912	3,01		
912	н90У	4,29		
н90У	н89У	7,30		
н89У	н88У	2,45		
н88У	н87У	1,75		
н87У	н86У	12,87		
н86У	н120У	0,93		
н120У	н115У	15,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1796 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 796,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:6

Зона № <u>2</u>							
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
1014	668 558,00	2 350 201,52	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	668 556,42	2 350 205,70	Фотограмметрический метод	0,20	—
н100У	—	—	668 552,38	2 350 221,32			
н99У	—	—	668 550,59	2 350 230,68			
н98У	—	—	668 549,65	2 350 233,01		0,10	
908	668 550,55	2 350 232,34	—	—	—	—	
н136У	—	—	668 546,32	2 350 245,79	Фотограмметрический метод	0,10	
948	668 542,03	2 350 268,15	668 542,03	2 350 268,15			
1015	668 540,30	2 350 275,94	668 540,30	2 350 275,94			
1016	668 520,83	2 350 272,04	668 520,83	2 350 272,04			
934	668 536,81	2 350 199,76	668 536,81	2 350 199,76		0,20	
933	668 537,40	2 350 198,09	668 537,40	2 350 198,09			
н102У	—	—	668 556,98	2 350 201,39			
н101У	—	—	668 556,42	2 350 205,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:6

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
н101У	н100У	16,13	—	—
н100У	н99У	9,53		
н99У	н98У	2,51		
н98У	н136У	13,21		
н136У	948	22,77		
948	1015	7,98		
1015	1016	19,86		
1016	934	74,03		
934	933	1,77		
933	н102У	19,86		
н102У	н101У	4,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:170128:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1506 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 506,00)} = 14$
3	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) _____

кадастровый номер (обозначение) 75:22:170128:52

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
—	n130	—	—	—	668 468,11	2 350 147,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	n140	—	—	—	668 467,03	2 350 153,79	—			
	n150	—	—	—	668 461,87	2 350 153,15	—			
	n160	—	—	—	668 462,81	2 350 145,99	—			
	n130	—	—	—	668 468,11	2 350 147,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170128:52

№ 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	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:170128
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Ключевая ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:22:170128:53

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
—	н50	—	—	—	668 636,10	2 350 183,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	668 634,64	2 350 192,87	—			
	н70	—	—	—	668 626,96	2 350 191,69	—			
	н80	—	—	—	668 628,42	2 350 182,20	—			
	н50	—	—	—	668 636,10	2 350 183,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170128:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	75:22:170128:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:170128
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672512, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Ключевая ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:22:170128:54

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
—	н10	—	—	—	668 382,85	2 350 226,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	668 379,88	2 350 235,81	—			
	н30	—	—	—	668 373,23	2 350 233,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	668 391,73	2 350 131,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н100	—	—	—	668 389,81	2 350 143,73	—			
	н110	—	—	—	668 382,50	2 350 142,55	—			
	н120	—	—	—	668 384,42	2 350 130,68	—			
	н90	—	—	—	668 391,73	2 350 131,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170128:56

№ 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	75:22:170128:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:170128
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Ключевая ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:22:170128:57

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
—	н170	—	—	—	668 598,99	2 350 170,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н180	—	—	—	668 597,08	2 350 178,70	—			
	н190	—	—	—	668 583,87	2 350 176,27	—			
	н200	—	—	—	668 585,42	2 350 167,85	—			
	н170	—	—	—	668 598,99	2 350 170,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170128:57

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:170128

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672512, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Ключевая ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:22:170128:58

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
—	н21О	—	—	—	668 688,48	2 350 289,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н22О	—	—	—	668 681,43	2 350 288,30	—			
	н23О	—	—	—	668 678,58	2 350 302,52	—			
	н24О	—	—	—	668 686,18	2 350 303,69	—			
	н21О	—	—	—	668 688,48	2 350 289,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170128:58

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

1	2	3
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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:170128
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Центральная ул, д 21а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:22:170128:59

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
—	н250	—	—	—	668 423,96	2 350 239,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н260	—	—	—	668 420,91	2 350 248,13	—			
	н270	—	—	—	668 413,18	2 350 246,12	—			
	н280	—	—	—	668 416,29	2 350 237,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29О	—	—	—	668 683,69	2 350 184,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н30О	—	—	—	668 682,21	2 350 193,62	—			
	н31О	—	—	—	668 674,62	2 350 192,40	—			
	н32О	—	—	—	668 676,03	2 350 183,75	—			
	н29О	—	—	—	668 683,69	2 350 184,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170128:61

№ 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	75:22:170128:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:170128
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Ключевая ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:22:170128:64

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170128:64

№ 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	75:22:170128:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:170128

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Ключевая ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:22:170128:66

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
—	н330	—	—	—	668 369,21	2 350 219,84	—	—	—	—
	н340	—	—	—	668 366,66	2 350 231,40	—			
	н350	—	—	—	668 359,57	2 350 229,55	—			
	н360	—	—	—	668 362,38	2 350 218,34	—			
	н330	—	—	—	668 369,21	2 350 219,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170128:66

№ 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	75:22:170128:17

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:170128
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Центральная ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:22:170128:67

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
—	н370	—	—	—	668 612,78	2 350 171,50	—	—	—	—
	н380	—	—	—	668 611,39	2 350 177,96	—			
	н390	—	—	—	668 605,82	2 350 176,76	—			
	н400	—	—	—	668 607,21	2 350 170,30	—			
	н370	—	—	—	668 612,78	2 350 171,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170128:67

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170128:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:170128
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Ключевая ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:22:170128:75

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
—	н41О	—	—	—	668 500,14	2 350 155,79	—	—	—	—
	н42О	—	—	—	668 499,30	2 350 159,72	—			
	н43О	—	—	—	668 489,11	2 350 158,17	—			
	н44О	—	—	—	668 490,17	2 350 151,23	—			
	н45О	—	—	—	668 496,92	2 350 152,26	—			
	н46О	—	—	—	668 496,50	2 350 155,01	—			
	н41О	—	—	—	668 500,14	2 350 155,79	—			

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

№ 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	75:22:170128:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:170128
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Ключевая ул, д 12а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:22:170128:76

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
—	н470	—	—	—	668 603,87	2 350 272,58	—	—	—	—
	н480	—	—	—	668 601,35	2 350 283,92	—			
	н490	—	—	—	668 588,46	2 350 281,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10270	—	—	—	668 441,65	2 350 141,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н10280	—	—	—	668 440,31	2 350 148,36	—			
	н10290	—	—	—	668 434,21	2 350 147,15	—			
	н10300	—	—	—	668 435,11	2 350 140,29	—			
	н10270	—	—	—	668 441,65	2 350 141,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170128:62

№ 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	75:22:170128:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:170128
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Ключевая ул, д 6
	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) _____

кадастровый номер (обозначение) 75:22:170128:52

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
—	n130	—	—	—	668 468,11	2 350 147,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	n140	—	—	—	668 467,03	2 350 153,79	—			
	n150	—	—	—	668 461,87	2 350 153,15	—			
	n160	—	—	—	668 462,81	2 350 145,99	—			
	n130	—	—	—	668 468,11	2 350 147,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170128:52

№ 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	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:170128
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Ключевая ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:22:170128:53

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
—	н50	—	—	—	668 636,10	2 350 183,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	668 634,64	2 350 192,87	—			
	н70	—	—	—	668 626,96	2 350 191,69	—			
	н80	—	—	—	668 628,42	2 350 182,20	—			
	н50	—	—	—	668 636,10	2 350 183,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170128:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	75:22:170128:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:170128
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672512, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Ключевая ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:22:170128:54

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
—	н10	—	—	—	668 382,85	2 350 226,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	668 379,88	2 350 235,81	—			
	н30	—	—	—	668 373,23	2 350 233,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	668 391,73	2 350 131,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н100	—	—	—	668 389,81	2 350 143,73	—			
	н110	—	—	—	668 382,50	2 350 142,55	—			
	н120	—	—	—	668 384,42	2 350 130,68	—			
	н90	—	—	—	668 391,73	2 350 131,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170128:56

№ 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	75:22:170128:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:170128
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Ключевая ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:22:170128:57

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
—	н170	—	—	—	668 598,99	2 350 170,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н180	—	—	—	668 597,08	2 350 178,70	—			
	н190	—	—	—	668 583,87	2 350 176,27	—			
	н200	—	—	—	668 585,42	2 350 167,85	—			
	н170	—	—	—	668 598,99	2 350 170,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170128:57

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:170128

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672512, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Ключевая ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:22:170128:58

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
—	н21О	—	—	—	668 688,48	2 350 289,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н22О	—	—	—	668 681,43	2 350 288,30	—			
	н23О	—	—	—	668 678,58	2 350 302,52	—			
	н24О	—	—	—	668 686,18	2 350 303,69	—			
	н21О	—	—	—	668 688,48	2 350 289,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170128:58

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

1	2	3
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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:170128
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Центральная ул, д 21а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:22:170128:59

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
—	н250	—	—	—	668 423,96	2 350 239,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н260	—	—	—	668 420,91	2 350 248,13	—			
	н270	—	—	—	668 413,18	2 350 246,12	—			
	н280	—	—	—	668 416,29	2 350 237,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n250	—	—	—	668 423,96	2 350 239,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170128:59

№ 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	75:22:170128:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:170128
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Центральная ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:22:170128:61

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29О	—	—	—	668 683,69	2 350 184,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н30О	—	—	—	668 682,21	2 350 193,62	—			
	н31О	—	—	—	668 674,62	2 350 192,40	—			
	н32О	—	—	—	668 676,03	2 350 183,75	—			
	н29О	—	—	—	668 683,69	2 350 184,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170128:61

№ 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	75:22:170128:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:170128
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Ключевая ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:22:170128:64

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170128:64

№ 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	75:22:170128:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:170128

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Ключевая ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:22:170128:66

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
—	н330	—	—	—	668 369,21	2 350 219,84	—	—	—	—
	н340	—	—	—	668 366,66	2 350 231,40	—			
	н350	—	—	—	668 359,57	2 350 229,55	—			
	н360	—	—	—	668 362,38	2 350 218,34	—			
	н330	—	—	—	668 369,21	2 350 219,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170128:66

№ 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	75:22:170128:17

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:170128
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Центральная ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:22:170128:67

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
—	н370	—	—	—	668 612,78	2 350 171,50	—	—	—	—
	н380	—	—	—	668 611,39	2 350 177,96	—			
	н390	—	—	—	668 605,82	2 350 176,76	—			
	н400	—	—	—	668 607,21	2 350 170,30	—			
	н370	—	—	—	668 612,78	2 350 171,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170128:67

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:170128:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:170128
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Ключевая ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:22:170128:75

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
—	н41О	—	—	—	668 500,14	2 350 155,79	—	—	—	—
	н42О	—	—	—	668 499,30	2 350 159,72	—			
	н43О	—	—	—	668 489,11	2 350 158,17	—			
	н44О	—	—	—	668 490,17	2 350 151,23	—			
	н45О	—	—	—	668 496,92	2 350 152,26	—			
	н46О	—	—	—	668 496,50	2 350 155,01	—			
	н41О	—	—	—	668 500,14	2 350 155,79	—			

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

№ 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	75:22:170128:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:170128
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Ключевая ул, д 12а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:22:170128:76

Зона № 2

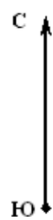
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н470	—	—	—	668 603,87	2 350 272,58	—	—	—	—
	н480	—	—	—	668 601,35	2 350 283,92	—			
	н490	—	—	—	668 588,46	2 350 281,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10270	—	—	—	668 441,65	2 350 141,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н10280	—	—	—	668 440,31	2 350 148,36	—			
	н10290	—	—	—	668 434,21	2 350 147,15	—			
	н10300	—	—	—	668 435,11	2 350 140,29	—			
	н10270	—	—	—	668 441,65	2 350 141,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:170128:62

№ 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	75:22:170128:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:170128
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Смоленка с, Ключевая ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Схема границ земельных участков

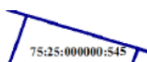


Масштаб 1:1 300

Условные обозначения:

75:00:000000

- Обозначение границы и номера кадастрового квартала



- Обозначение границы и номера земельного участка сведения о котором внесены в ЕГРН



- Обозначение объекта недвижимости и границы уточняемого земельного участка с характерными точками



- Обозначение объекта капитального строительства с характерными точками уточняемой границы