

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

75:22:680601

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

Дата подготовки карты-плана территории 29 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 № 11, от 3 июля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Читинский район"*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженерере

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

*№ 23-7503-Д/0035, от 22 февраля 2023 г., выдан (составлен) ООО "Экспертно-консультационный "Промышленная безопасность"*

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-56349574, от 7 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Забайкальскому краю

1	2	3
2	Материалы инвентаризации	№ 181, от 15 января 2003 г., выдан (составлен) Читинский филиал ФГУП НРКЦ "Земля"

### 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
—	—	—	—

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

#### Пояснение к разделам

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 75:22:680601 расположено 37 земельных участка, 32 ранее учтенных земельных участков с неустановленными границами.

На территории СНТ Источник было уточнено 33 земельных участков с кадастровыми номерами. Вид разрешенного использования для ведения садоводства и огородничества. Для данного вида использования нормативные размеры образуемых участков не установлен. В связи с пожаром на территории СНТ в 2014 г. основная часть участков землепользователями не используется. Местоположение участков на местности определено в соответствии с материалами инвентаризации 2003 г., подтверждение границ на местности отсутствует. Площадь уточненных участков соответствует внесенной в ЕГРН.

В ходе проведения кадастровых работ были уточнены следующие земельные участки: 75:22:680601:2, 75:22:680601:3, 75:22:680601:4, 75:22:680601:5, 75:22:680601:6, 75:22:680601:7, 75:22:680601:8, 75:22:680601:9, 75:22:680601:10, 75:22:680601:11, 75:22:680601:12, 75:22:680601:13, 75:22:680601:14, 75:22:680601:15, 75:22:680601:16, 75:22:680601:17, 75:22:680601:18, 75:22:680601:19, 75:22:680601:20, 75:22:680601:21, 75:22:680601:23, 75:22:680601:23, 75:22:680601:24, 75:22:680601:25, 75:22:680601:26, 75:22:680601:27, 75:22:680601:28, 75:22:680601:29, 75:22:680601:30, 75:22:680601:31, 75:22:680601:32, 75:22:680601:33, 75:22:680601:34.

Земельные участки с кадастровыми номерами 75:22:680601:27 и 75:22:680601:31 внесены в реестр с некорректно установленными границами. Границы участков были уточнены.

Местоположение земельного участка с кадастровым номером 75:22:680601:37 не установлено в связи с отсутствием данного в материалах инвентаризации и отсутствием связи с собственником земельного участка.

Определено местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 75:22:010101:97.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:680601:2**

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
н66У	—	—	667 315,20	2 334 386,94	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н67У	—	—	667 286,06	2 334 398,48			
н68У	—	—	667 297,04	2 334 415,49			
н69У	—	—	667 325,51	2 334 403,98			
н66У	—	—	667 315,20	2 334 386,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:680601:2**

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
н66У	н67У	31,34	—	—
н67У	н68У	20,25		
н68У	н69У	30,71		
н69У	н66У	19,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:680601:2**

№ 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, СНТ Источник тер, д 108
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	613 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(613,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 75:22:680601:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	667 187,74	2 334 481,58	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н12У	—	—	667 162,60	2 334 499,97			
н13У	—	—	667 173,53	2 334 514,90			
н14У	—	—	667 198,73	2 334 499,75			
н6У	—	—	667 187,74	2 334 481,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:680601:3

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
н6У	н12У	31,15	—	—
н12У	н13У	18,50		
н13У	н14У	29,40		
н14У	н6У	21,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:680601:3

№ 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, СНТ Источник тер, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 75:22:680601:4

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
н82У	—	—	667 186,56	2 334 198,85	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н83У	—	—	667 209,35	2 334 234,36			
н84У	—	—	667 182,98	2 334 245,99			
н85У	—	—	667 160,23	2 334 210,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	667 186,56	2 334 198,85	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:680601:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	42,19	—	—
н83У	н84У	28,82		
н84У	н85У	41,92		
н85У	н82У	28,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:680601:4**

№ 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, СНТ Источник тер, д 118,119
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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 75:22:680601:5**

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
н39У	—	—	667 011,96	2 334 345,10	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н40У	—	—	666 988,20	2 334 362,49			
н41У	—	—	667 001,44	2 334 380,59			
н42У	—	—	667 025,21	2 334 363,19			
н39У	—	—	667 011,96	2 334 345,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:680601:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	29,44	—	—
н40У	н41У	22,43		
н41У	н42У	29,46		
н42У	н39У	22,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:680601:5**

№ 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, СНТ Источник тер, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	660 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 75:22:680601:6

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
н35У	—	—	667 046,99	2 334 396,32	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н36У	—	—	667 021,85	2 334 414,72			
н37У	—	—	667 033,22	2 334 430,26			
н38У	—	—	667 058,36	2 334 411,86			
н35У	—	—	667 046,99	2 334 396,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:680601:6

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
н35У	н36У	31,15	—	—
н36У	н37У	19,26		
н37У	н38У	31,15		
н38У	н35У	19,26		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:680601:6

№ 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, СНТ Источник тер, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 75:22:680601:7

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
н116У	—	—	667 091,11	2 334 459,71	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н117У	—	—	667 066,14	2 334 477,50			
н115У	—	—	667 078,01	2 334 493,33			
н114У	—	—	667 102,71	2 334 475,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	667 091,11	2 334 459,71	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:680601:7**

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
н116У	н117У	30,66	—	—
н117У	н115У	19,79		
н115У	н114У	30,63		
н114У	н116У	19,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:680601:7**

№ 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, СНТ Источник тер, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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 75:22:680601:8**

Зона № 3							
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
н114У	—	—	667 102,71	2 334 475,22	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н115У	—	—	667 078,01	2 334 493,33			
н20У	—	—	667 087,78	2 334 509,86			
н19У	—	—	667 114,22	2 334 489,72			
н114У	—	—	667 102,71	2 334 475,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:680601:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н115У	30,63	—	—
н115У	н20У	19,20		
н20У	н19У	33,24		
н19У	н114У	18,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:680601:8**

№ 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, СНТ Источник тер, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	600 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 75:22:680601:9

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
н27У	—	—	667 096,01	2 334 411,28	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н28У	—	—	667 069,96	2 334 430,38			
н24У	—	—	667 081,06	2 334 445,52			
н30У	—	—	667 106,52	2 334 426,95			
н27У	—	—	667 096,01	2 334 411,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:680601:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	32,30	—	—
н28У	н24У	18,77		
н24У	н30У	31,51		
н30У	н27У	18,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:680601:9

№ 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, СНТ Источник тер, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 75:22:680601:10

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
н31У	—	—	667 073,61	2 334 379,41	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н32У	—	—	667 046,99	2 334 396,32			
н33У	—	—	667 058,36	2 334 411,86			
н34У	—	—	667 084,54	2 334 395,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	667 073,61	2 334 379,41	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:680601:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	31,54	—	—
н32У	н33У	19,26		
н33У	н34У	31,10		
н34У	н31У	19,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:680601:10**

№ 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, СНТ Источник тер, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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 75:22:680601:11**

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
н57У	—	—	667 116,70	2 334 379,09	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н59У	—	—	667 088,68	2 334 393,76			
н60У	—	—	667 099,58	2 334 409,07			
н61У	—	—	667 127,76	2 334 395,40			
н57У	—	—	667 116,70	2 334 379,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:680601:11**

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
н57У	н59У	31,63	—	—
н59У	н60У	18,79		
н60У	н61У	31,32		
н61У	н57У	19,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:680601:11**

№ 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, СНТ Источник тер, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	600 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 75:22:680601:12

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
н8У	—	—	667 164,52	2 334 450,78	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н10У	—	—	667 139,50	2 334 469,04			
н11У	—	—	667 151,03	2 334 484,58			
н7У	—	—	667 176,16	2 334 466,19			
н8У	—	—	667 164,52	2 334 450,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:680601:12

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	н10У	30,97	—	—
н10У	н11У	19,35		
н11У	н7У	31,14		
н7У	н8У	19,31		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:680601:12

№ 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, СНТ Источник тер, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 75:22:680601:13

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
н5У	—	—	667 212,25	2 334 465,09	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н6У	—	—	667 187,74	2 334 481,58			
н7У	—	—	667 176,16	2 334 466,19			
н8У	—	—	667 164,52	2 334 450,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	667 189,49	2 334 432,40	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н5У	—	—	667 212,25	2 334 465,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:680601:13

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
н5У	н6У	29,54	—	—
н6У	н7У	19,26		
н7У	н8У	19,31		
н8У	н9У	31,01		
н9У	н5У	39,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:680601:13

№ 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, СНТ Источник тер, д 47,48
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1186 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 186,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	14
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 75:22:680601:14**

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	—	—	667 176,41	2 334 412,88	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н2У	—	—	667 152,17	2 334 429,17			
н3У	—	—	667 166,31	2 334 447,90			
н4У	—	—	667 189,11	2 334 431,84			
н1У	—	—	667 176,41	2 334 412,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:680601:14**

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	29,21	—	—
н2У	н3У	23,47		
н3У	н4У	27,89		
н4У	н1У	22,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:680601:14**

№ 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, СНТ Источник тер, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	660 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 75:22:680601:15

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	—	—	667 133,27	2 334 349,12	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н56У	—	—	667 106,05	2 334 362,17			
н57У	—	—	667 116,70	2 334 379,09			
н58У	—	—	667 144,49	2 334 365,03			
н55У	—	—	667 133,27	2 334 349,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:680601:15

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	н56У	30,19	—	—
н56У	н57У	19,99		
н57У	н58У	31,14		
н58У	н55У	19,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:680601:15

№ 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, СНТ Источник тер, д 54
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 75:22:680601:16

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
н51У	—	—	667 122,19	2 334 331,52	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н52У	—	—	667 095,56	2 334 346,03			
н53У	—	—	667 106,05	2 334 362,17			
н54У	—	—	667 133,10	2 334 349,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	667 122,19	2 334 331,52	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:680601:16**

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
н51У	н52У	30,33	—	—
н52У	н53У	19,25		
н53У	н54У	30,06		
н54У	н51У	20,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:680601:16**

№ 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, СНТ Источник тер, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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 75:22:680601:17**

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
н62У	—	—	667 190,07	2 334 370,71	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н63У	—	—	667 162,79	2 334 383,03			
н64У	—	—	667 173,35	2 334 399,61			
н65У	—	—	667 201,46	2 334 386,94			
н62У	—	—	667 190,07	2 334 370,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:680601:17**

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
н62У	н63У	29,93	—	—
н63У	н64У	19,66		
н64У	н65У	30,83		
н65У	н62У	19,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:680601:17**

№ 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, СНТ Источник тер, д 70
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	591 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(591,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 75:22:680601:18

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
н70У	—	—	667 278,42	2 334 332,30	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н71У	—	—	667 249,76	2 334 342,86			
н72У	—	—	667 272,45	2 334 376,73			
н73У	—	—	667 300,57	2 334 366,68			
н70У	—	—	667 278,42	2 334 332,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:680601:18

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
н70У	н71У	30,54	—	—
н71У	н72У	40,77		
н72У	н73У	29,86		
н73У	н70У	40,90		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:680601:18

№ 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, СНТ Источник тер, д 110,111
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 75:22:680601:19

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
н88У	—	—	667 081,63	2 334 160,38	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н89У	—	—	667 094,01	2 334 177,01			
н90У	—	—	667 039,59	2 334 200,48			
н91У	—	—	667 030,01	2 334 184,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	667 081,63	2 334 160,38	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:680601:19**

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
н88У	н89У	20,73	—	—
н89У	н90У	59,27		
н90У	н91У	18,39		
н91У	н88У	57,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:680601:19**

№ 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, СНТ Источник тер, д 176,177
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1120 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 120,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
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 75:22:680601:20**

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
н105У	—	—	667 354,22	2 334 382,39	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н106У	—	—	667 378,31	2 334 417,48			
н107У	—	—	667 353,55	2 334 431,89			
н108У	—	—	667 328,05	2 334 397,01			
н105У	—	—	667 354,22	2 334 382,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:680601:20**

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
н105У	н106У	42,56	—	—
н106У	н107У	28,65		
н107У	н108У	43,21		
н108У	н105У	29,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:680601:20**

№ 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, СНТ Источник тер, д 134,135
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1251 ± 25

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 251,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 75:22:680601:21

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
н97У	—	—	667 323,28	2 334 336,20	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н103У	—	—	667 333,59	2 334 353,74			
н104У	—	—	667 306,10	2 334 365,54			
н102У	—	—	667 295,64	2 334 348,70			
н97У	—	—	667 323,28	2 334 336,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:680601:21

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
н97У	н103У	20,35	—	—
н103У	н104У	29,92		
н104У	н102У	19,82		
н102У	н97У	30,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:680601:21

№ 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, СНТ Источник тер, д 131
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 75:22:680601:22

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
н97У	—	—	667 323,28	2 334 336,20	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н98У	—	—	667 351,56	2 334 323,05	Картометрический метод		
н99У	—	—	667 342,40	2 334 307,20			
н100У	—	—	667 313,56	2 334 319,57	Фотограмметрический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	667 284,12	2 334 331,14	Картометрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н102У	—	—	667 295,64	2 334 348,70	Фотограмметрический метод		
н97У	—	—	667 323,28	2 334 336,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:680601:22

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
н97У	н98У	31,19	—	—
н98У	н99У	18,31		
н99У	н100У	31,38		
н100У	н101У	31,63		
н101У	н102У	21,00		
н102У	н97У	30,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:680601:22

№ 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, СНТ Источник тер, д 130,141
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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** 75:22:680601:23

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
н7У	—	—	667 176,16	2 334 466,19	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н11У	—	—	667 151,03	2 334 484,58			
н12У	—	—	667 162,60	2 334 499,97			
н6У	—	—	667 187,74	2 334 481,58			
н7У	—	—	667 176,16	2 334 466,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:680601:23

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
н7У	н11У	31,14	—	—
н11У	н12У	19,25		
н12У	н6У	31,15		
н6У	н7У	19,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:680601:23

№ 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, СНТ Источник тер, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 75:22:680601:24

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	667 342,25	2 334 365,72	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н105У	—	—	667 354,22	2 334 382,39			
н108У	—	—	667 328,05	2 334 397,01			
н110У	—	—	667 316,90	2 334 380,05			
н109У	—	—	667 342,25	2 334 365,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:680601:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н105У	20,52	—	—
н105У	н108У	29,98		
н108У	н110У	20,30		
н110У	н109У	29,12		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:680601:24

№ 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, Верх-Чита с, СНТ Строитель тер, д 133
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 75:22:680601:25

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
н84У	—	—	667 182,98	2 334 245,99	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н83У	—	—	667 209,35	2 334 234,36			
н86У	—	—	667 221,94	2 334 251,63			
н87У	—	—	667 194,75	2 334 263,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	667 182,98	2 334 245,99	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:680601:25**

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
н84У	н83У	28,82	—	—
н83У	н86У	21,37		
н86У	н87У	29,49		
н87У	н84У	20,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:680601:25**

№ 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, СНТ Источник тер, д 117
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
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 75:22:680601:26**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	667 009,26	2 334 097,73	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н112У	—	—	667 033,80	2 334 143,97			
н113У	—	—	667 009,26	2 334 157,00			
н114У	—	—	666 984,71	2 334 110,76			
н111У	—	—	667 009,26	2 334 097,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:680601:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	52,35	—	—
н112У	н113У	27,78		
н113У	н114У	52,35		
н114У	н111У	27,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:680601:26**

№ 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, СНТ Источник тер, д 171,172
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1455 ± 27

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 455,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	255
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 75:22:680601:27

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
220/н95У	667 643,83	2 334 330,04	667 212,39	2 334 403,60	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
217/н92У	667 672,60	2 334 330,55	667 223,46	2 334 419,71			
218/н93У	667 672,23	2 334 356,85	667 197,85	2 334 436,32			
219/н94У	667 643,33	2 334 356,43	667 187,02	2 334 419,19			
220/н95У	667 643,83	2 334 330,04	667 212,39	2 334 403,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:680601:27

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
220/н95У	217/н92У	19,55	—	—
217/н92У	218/н93У	30,52		
218/н93У	219/н94У	20,27		
219/н94У	220/н95У	29,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:680601:27

№ 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, СНТ Источник тер, д 72
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 75:22:680601:28

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
н47У	—	—	667 069,14	2 334 310,53	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н48У	—	—	667 043,22	2 334 324,60			
н49У	—	—	667 055,10	2 334 342,71			
н50У	—	—	667 082,29	2 334 329,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	667 069,14	2 334 310,53	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:680601:28**

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
н47У	н48У	29,49	—	—
н48У	н49У	21,66		
н49У	н50У	30,40		
н50У	н47У	22,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:680601:28**

№ 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, СНТ Источник тер, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
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 75:22:680601:29**

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
н15У	—	—	667 260,88	2 334 422,95	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н16У	—	—	667 235,27	2 334 435,68			
н17У	—	—	667 246,47	2 334 453,54			
н18У	—	—	667 272,28	2 334 439,20			
н15У	—	—	667 260,88	2 334 422,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:680601:29**

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
н15У	н16У	28,60	—	—
н16У	н17У	21,08		
н17У	н18У	29,53		
н18У	н15У	19,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:680601:29**

№ 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, СНТ Источник тер, д 77
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	591 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(591,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 75:22:680601:30

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
н74У	—	—	667 246,97	2 334 284,57	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н75У	—	—	667 257,33	2 334 302,66			
н76У	—	—	667 202,74	2 334 322,40			
н77У	—	—	667 192,59	2 334 303,77			
н74У	—	—	667 246,97	2 334 284,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:680601:30

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
н74У	н75У	20,85	—	—
н75У	н76У	58,05		
н76У	н77У	21,22		
н77У	н74У	57,67		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:680601:30

№ 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, СНТ Источник тер, д 97,114
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 75:22:680601:31

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
199/н78У	667 332,69	2 334 463,05	667 320,73	2 334 275,66	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
200/н79У	667 302,78	2 334 476,80	667 294,28	2 334 286,54			
201/н80У	667 270,67	2 334 435,83	667 271,95	2 334 251,69			
202/н81У	667 301,23	2 334 421,80	667 300,01	2 334 240,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
199/н78У	667 332,69	2 334 463,05	667 320,73	2 334 275,66	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:680601:31**

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
199/н78У	200/н79У	28,60	—	—
200/н79У	201/н80У	41,39		
201/н80У	202/н81У	30,34		
202/н81У	199/н78У	41,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:680601:31**

№ 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, СНТ Источник тер, д 144,145
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
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 75:22:680601:32**

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
н19У	—	—	667 114,22	2 334 489,72	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н20У	—	—	667 087,78	2 334 509,86			
н21У	—	—	667 098,33	2 334 523,93			
н22У	—	—	667 125,61	2 334 503,96			
н19У	—	—	667 114,22	2 334 489,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:680601:32**

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
н19У	н20У	33,24	—	—
н20У	н21У	17,59		
н21У	н22У	33,81		
н22У	н19У	18,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:680601:32**

№ 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, СНТ Источник тер, д 125
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	600 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 75:22:680601:33

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
н43У	—	—	667 027,65	2 334 311,83	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н44У	—	—	667 001,51	2 334 328,87			
н45У	—	—	667 012,84	2 334 344,42			
н46У	—	—	667 038,96	2 334 327,44			
н43У	—	—	667 027,65	2 334 311,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:680601:33

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
н43У	н44У	31,20	—	—
н44У	н45У	19,24		
н45У	н46У	31,15		
н46У	н43У	19,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:680601:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, СНТ Источник тер, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 75:22:680601:34

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
н23У	—	—	667 106,52	2 334 426,95	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н24У	—	—	667 081,06	2 334 445,52			
н25У	—	—	667 092,44	2 334 461,06			
н26У	—	—	667 117,44	2 334 442,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	667 106,52	2 334 426,95	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:680601:34**

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	31,51	—	—
н24У	н25У	19,26		
н25У	н26У	31,05		
н26У	н23У	19,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:680601:34**

№ 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, СНТ Источник тер, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 75:22:010101:97

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	—	—	—	667 199,56	2 334 421,11	—	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
	н20	—	—	—	667 202,89	2 334 427,68	—			
	н30	—	—	—	667 200,33	2 334 429,06	—		0,28	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,28$
	н40	—	—	—	667 198,68	2 334 426,43	—			
	н50	—	—	—	667 194,45	2 334 428,62	—			
	н60	—	—	—	667 192,48	2 334 424,57	—		0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
	н10	—	—	—	667 199,56	2 334 421,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:010101:97**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:680601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, СНТ Источник тер, Весенняя ул, уч 72
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 500

### Условные обозначения:

75:00:000000

- Обозначение границы и номера кадастрового квартала

75:25:000000:545

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

Х3140 Х3230 : 8  
: 7

- Обозначение характерных точек, границ и номера уточняемого участка

Н3790 Н3800  
:345

- Обозначение объекта капитального строительства с характерными точками уточняемой границы