

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

75:22:700101

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

Дата подготовки карты-плана территории 30.06.2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

Карта (план) объекта землеустройства №1 от 30.06.2023

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Каткова Алёна Александровна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13646841882

Контактный телефон: 89245110318

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Забайкальский край, г.Чита, ул. Анохина, д. 55, auburn_1990@mail.ru

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 1317

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНО-ПРАВОВОЙ КОМПАНИИ "РОСКАДАСТР" ПО ЗАБАЙКАЛЬСКОМУ КРАЮ, 672000, Забайкальский край, г Чита, ул Лермонтова, д 1

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №02/2023 от 27.02.2023

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2023-55604687 от 06.03.2023
2	Правила землепользования и застройки сельского поселения "Засопкинское"	№6/н от 23.05.2023

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

Система координат МСК-75, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип	Клас с геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 29.06.2023		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Титовская,	ОМС	653960.78	2347619.54	сохранился	сохранился	сохранился

	пир.,						
2	154 пп, пункт полигонометрии	2 разр.	670425.79	2347208.88			
3	Бурятский, пир. 4 кл., пункт полигонометрии	4	671077.51	2346184.62			

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 75:22:700101 выявлено 96 ранее учтенных земельных участков и объектов капитального строительства, сведения о которых были проанализированы при проведении комплексных кадастровых работ.

Объекты недвижимости с кадастровыми номерами: 75:22:700101:126, 75:22:700101:132, 75:22:700101:143, 75:22:700101:161, 75:22:700101:247, 75:22:700101:250, 75:22:700101:44, 75:22:700101:45, 75:22:700101:48, 75:22:700101:49, 75:22:700101:50, 75:22:700101:51, 75:22:700101:540, 75:22:700101:56, 75:22:700101:58, 75:22:700101:59, 75:22:700101:184, 75:22:700101:188, 75:22:700101:206, 75:22:700101:267, 75:22:700101:192, сведения о которых содержатся в ЕГРН определить и идентифицировать не удалось, объект с кадастровым номером 75:22:700101:180 за пределами квартала - объекты исключены и комплексных кадастровых работ

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении нижеперечисленных объектов недвижимости выявлено и внесено в карту-план следующее:

- Земельный участок с кадастровым номером 75:22:700101:10, расположенный по адресу : Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, микрорайон Кадалинка, ул Полевая, участок №5, площадь согласно сведений ЕГРН- 2000 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - для ведения индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства. В территориальной зоне Ж4 не предусмотрена минимальная величина земельного участка с ВРИ для ведения индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства. Уточненная площадь участка не превышает 10% увеличения площади.

В местоположении земельного участка 75:22:700101:81 выявлена реестровая ошибка. Уточнен с учетом 10% увеличения площади, ПЗЗ не установлен мин/макс для ВРИ для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства. Самовольно занятая часть участка 687 кв.м, требуется обращение в ОМС

- В местоположении земельного участка 75:22:700101:316 выявлена реестровая ошибка. Уточнен по фактическому местоположению. ПЗЗ установлен мин размер земельного участка с ВРИ для строительства индивидуального жилого дома - 200 кв.м. После уточнения площадь участка уменьшилась в пределах 10%

- В местоположении земельного участка 75:22:700101:141 выявлена реестровая ошибка. Уточнен

с учетом 10% увеличения площади, ПЗЗ не установлен мин/макс размер земельного участка с ВРИ для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства. Для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства

- В местоположении земельного участка 75:22:700101:140 выявлена реестровая ошибка. Уточнен по фактическому местоположению. ПЗЗ не установлен мин размер земельного участка с ВРИ- для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства. После уточнения площадь участка уменьшилась в пределах 10%.
- В местоположении земельного участка 75:22:700101:248 выявлена реестровая ошибка. Уточнен по фактическому местоположению. ПЗЗ не установлен мин размер земельного участка с ВРИ- для ведения индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства. После уточнения площадь участка увеличена в пределах 10%.
- В местоположении земельного участка 75:22:700101:118 выявлена реестровая ошибка. Уточнен по фактическому местоположению. ПЗЗ не установлен мин размер земельного участка с ВРИ- для ведения индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства. После уточнения площадь участка увеличена в пределах 10%.
- В местоположении земельного участка 75:22:700101:26 выявлена реестровая ошибка. Уточнен по фактическому местоположению. После уточнения площадь участка уменьшилась в пределах 10%.
- В местоположении земельного участка 75:22:700101:46 выявлена реестровая ошибка. Уточнен по фактическому местоположению. После уточнения площадь участка уменьшилась в пределах 10%.
- В местоположении земельного участка 75:22:700101:8 выявлена реестровая ошибка. Уточнен по фактическому местоположению. После уточнения площадь участка уменьшилась в пределах 10%.
- Земельный участок с кадастровым номером 75:22:700101:125, расположенный по адресу : Забайкальский край, р-н Читинский, с. Засопка, ул. Мкр Кадалинка Садовая, уч. 29, площадь согласно сведений ЕГРН- 1600 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - для строительства индивидуального жилого дома. В территориальной зоне Ж4 предусмотрена минимальная величина земельного участка с ВРИ для для строительства индивидуального жилого дома - 200 кв.м. Уточненная площадь участка не превышает минимального размера участка, утвержденного ПЗЗ.
- В местоположении земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:125 выявлена реестровая ошибка. Вид разрешенного использования - для строительства индивидуального жилого дома. В территориальной зоне Ж4 предусмотрена минимальная величина земельного участка с ВРИ для для строительства индивидуального жилого дома - 200 кв.м. Уточненная площадь участка не превышает минимального размера участка, утвержденного ПЗЗ.
- В местоположении земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:77 выявлена реестровая ошибка. Вид разрешенного использования - для строительства индивидуального жилого дома. В территориальной зоне Ж4 предусмотрена минимальная величина земельного участка с ВРИ для для строительства индивидуального жилого дома - 200 кв.м. После уточнения площадь участка уменьшилась в пределах 10%.
- Земельный участок с кадастровым номером 75:22:700101:103, расположенный по адресу : Забайкальский край, р-н. Читинский, с. Засопка, мкр Кадалинка, ул Цветочная, уч 11, площадь согласно сведений ЕГРН- 1200 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - Для строительства индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства. В территориальной зоне Ж4 не предусмотрена минимальная величина земельного участка с ВРИ для ведения индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства. Уточненная площадь участка не превышает 10% увеличения площади.
- В местоположении земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:65 выявлена реестровая ошибка. Вид разрешенного использования - для строительства индивидуального жилого дома. В территориальной зоне Ж4 предусмотрена минимальная величина земельного участка с ВРИ для для строительства индивидуального жилого дома - 200 кв.м. После уточнения площадь участка увеличилась в пределах 10%.

- В местоположении земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:45 выявлена реестровая ошибка. Вид разрешенного использования - для строительства индивидуального жилого дома. В территориальной зоне Ж4 предусмотрена минимальная величина земельного участка с ВРИ для строительства индивидуального жилого дома - 200 кв.м. После уточнения площадь участка увеличилась в пределах 10%.

-В отношении земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:120, расположенного по адресу : Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, ул Кадалинка, ул Мирная, д 5 выявлена реестровая ошибка. Площадь согласно сведений ЕГРН- 1600 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - Для строительства индивидуального жилого дома. В территориальной зоне Ж4 предусмотрена минимальная величина земельного участка с ВРИ для строительства индивидуального жилого дома - 200 кв.м., уточненная площадь участка не превышает установленного размера увеличения площади.

-Земельный участок с кадастровым номером 75:22:700101:18, расположенный по адресу : Забайкальский край, р-н. Читинский, площадь согласно сведений ЕГРН- 1200 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - для строительства индивидуального жилого дома В территориальной зоне Ж4 предусмотрена минимальная величина земельного участка с ВРИ для строительства индивидуального жилого дома - 200 кв.м. Уточненная площадь участка не превышает установленного размера.

-Земельный участок с кадастровым номером 75:22:700101:169, расположенный по адресу : Забайкальский край, р-н Читинский, с. Засопка, ул. Мкр Кадалинка Цветочная, уч. 10, площадь согласно сведений ЕГРН- 1200 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - для строительства индивидуального жилого дома В территориальной зоне Ж4 предусмотрена минимальная величина земельного участка с ВРИ для строительства индивидуального жилого дома - 200 кв.м. Уточненная площадь отличается от сведений ЕГРН в пределах 10%

- Земельный участок с кадастровым номером 75:22:700101:146, расположенный по адресу : Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, мкр Кадалинка, ул Цветочная, участок № 14, площадью согласно сведений ЕГРН- 1200 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - для строительства индивидуального жилого дома В территориальной зоне Ж4 предусмотрена минимальная величина земельного участка с ВРИ для строительства индивидуального жилого дома - 200 кв.м. Уточненная площадь увеличена в пределах мин.размера согласно ПЗЗ, но по факту территория превышает уточненную на 295 кв.м.

- Земельный участок с кадастровым номером 75:22:700101:71, расположенный по адресу : Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, , площадью согласно сведений ЕГРН- 1200 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - для строительства индивидуального жилого дома В территориальной зоне Ж4 предусмотрена минимальная величина земельного участка с ВРИ для строительства индивидуального жилого дома - 200 кв.м. Уточненная площадь увеличена в пределах мин.размера согласно ПЗЗ, но по факту территория превышает уточненную на 24 кв.м.

- земельный участок с кадастровым номером 75:22:700101:112, расположенный по адресу : Забайкальский край, р-н Читинский, с. Засопка, ул. Мкр Кадалинка Мирная, д. 2, площадью согласно сведений ЕГРН- 1801 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - Для строительства индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства. В территориальной зоне Ж4не предусмотрена минимальная величина земельного участка с ВРИ Для строительства индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства. Уточненная площадь участка не превышает 10% от площади согласно ЕГРН.

- Земельный участок с кадастровым номером 75:22:700101:143, расположенный по адресу : Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, ул Мкр Кадалинка Мирная, 4, площадью согласно сведений ЕГРН- 1600 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - для ведения индивидуального строительства и личного подсобного хозяйства. В территориальной зоне Ж4 не предусмотрена минимальная величина земельного участка с ВРИ для ведения индивидуального строительства и личного подсобного хозяйства. Уточненная площадь участка

не превышает 10% от площади согласно ЕГРН.

-В местоположении земельного участка 75:22:700101:105 выявлена реестровая ошибка. Уточнен по фактическому местоположению. После уточнения площадь участка уменьшилась в пределах 10%

- Земельный участок с кадастровым номером 75:22:700101:153, расположенный по адресу : Забайкальский край, р-н Читинский, с. Засопка, ул. Мкр Кадалинка Мирная, уч. 10, площадью согласно сведений ЕГРН- 1200 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - Для строительства индивидуального жилого дома. В территориальной зоне Ж4 минимальная величина земельного участка с ВРИ для строительства индивидуального жилого дома -200. Уточненная площадь участка не более чем на 10% отличается от площади участка по данным ЕГРН.

- Земельный участок с кадастровым номером 75:22:700101:80, расположенный по адресу : Забайкальский край, р-н Читинский, площадью согласно сведений ЕГРН- 1600 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - Для строительства индивидуального жилого дома. В территориальной зоне Ж4 минимальная величина земельного участка с ВРИ для строительства индивидуального жилого дома -200. Уточненная площадь участка не превышает минимального размера участка, установленного ПЗЗ.

- В местоположении земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:11 выявлена реестровая ошибка. Вид разрешенного использования - для строительства индивидуального жилого дома. В территориальной зоне Ж4 предусмотрена минимальная величина земельного участка с ВРИ для строительства индивидуального жилого дома - 200 кв.м. Уточненная площадь не более чем на 10% отличается от площади участка, по данным ЕГРН. В отношении объекта и здания расположенного на нем с кадастровым номером 75:22:700101:288 действует запрет регистрации.

-В местоположении земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:104 выявлена реестровая ошибка. Вид разрешенного использования - для строительства индивидуального жилого дома. В территориальной зоне Ж4 предусмотрена минимальная величина земельного участка с ВРИ для строительства индивидуального жилого дома - 200 кв.м. Уточненная площадь не более чем на 10% отличается от площади участка, по данным ЕГРН. В отношении объекта и здания расположенного на нем с кадастровым номером 75:22:700101:384 действует ограничение-ипотека.

- Земельный участок с кадастровым номером 75:22:700101:88, расположенный по адресу : Забайкальский край, р-н. Читинский, с. Засопка, ул. Ясная, д. 3, площадью согласно сведений ЕГРН- 1700 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - Для строительства индивидуального жилого дома. В территориальной зоне Ж4 минимальная величина земельного участка с ВРИ для строительства индивидуального жилого дома -200. Уточненная площадь участка в пределах минимального размера участка, установленного ПЗЗ.<

-Земельный участок с кадастровым номером 75:22:700101:15, расположенный по адресу : Забайкальский край, р-н. Читинский, с. Засопка, площадью согласно сведений ЕГРН- 2400 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства. В территориальной зоне Ж4 минимальная величина земельного участка с ВРИ для ведения личного подсобного хозяйства -200. Уточненная площадь участка в пределах минимального размера участка, установленного ПЗЗ.

-Земельный участок с кадастровым номером 75:22:700101:41, расположенный по адресу : Забайкальский край, р-н Читинский, с. Засопка, мкр. Кадалинка, ул. Ясная, 6, площадью согласно сведений ЕГРН- 2402 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - ведения личного подсобного хозяйства. В территориальной зоне Ж4 минимальная величина земельного участка с ВРИ для ведения личного подсобного хозяйства -200. Уточненная площадь участка в пределах минимального размера участка, установленного ПЗЗ.

- Земельный участок с кадастровым номером 75:22:700101:41, расположенный по адресу : Забайкальский край, р-н Читинский, с. Засопка, мкр. Кадалинка, ул. Ясная, 8, площадью согласно сведений ЕГРН- 1600 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - Для

строительства индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства В территориальной зоне Ж4 минимальная величина земельного участка с ВРИ Для строительства индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства не установлена. Уточненная площадь участка увеличена в пределах 10% .

- В отношении земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:318, расположенного по адресу : .Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, мкр Кадалинка, ул Ясная, 10 выявлена реестровая ошибка. Площадь согласно сведений ЕГРН- 1659 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства Уточненная площадь участка не превышает 10% размера увеличения площади.

-В отношении земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:129, расположенного по адресу : .Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, выявлена реестровая ошибка. Площадь согласно сведений ЕГРН- 1225 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства Уточненная площадь участка не превышает 10% размера увеличения площади.

- Земельный участок с кадастровым номером 75:22:700101:134, расположенный по адресу : Забайкальский край, р-н Читинский, с. Засопка, мкр. Кадалинка, ул. Ясная, 14, площадью согласно сведений ЕГРН- 1500 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - для строительства индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства В территориальной зоне Ж4 минимальная величина земельного участка с ВРИ для строительства индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства не установлена. Уточненная площадь участка изменилась в пределах 10% . В отношении земельного участка и здания, расположенного на нем действует ипотека в силу закона

-В отношении земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:582, расположенного по адресу : .Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, мкр Кадалинка, ул Ясная, 12а выявлена реестровая ошибка. Площадь согласно сведений ЕГРН- 481 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства Уточненная площадь участка не превышает мин. размер участка, установленный ПЗЗ для данного вида разрешенного использования.

- В отношении земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:166 расположенного по адресу : Забайкальский край, р-н Читинский, с. Засопка, ул. Мкр Кадалинка Светлая, д. 10, выявлена реестровая ошибка. Площадь согласно сведений ЕГРН- 1407 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - для строительства индивидуального жилого дома Уточненная площадь участка не превышает мин. размер участка, установленный ПЗЗ для данного вида разрешенного использования.

-В отношении земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:163 расположенного по адресу : Забайкальский край, р-н Читинский, с. Засопка, ул. Мкр Кадалинка Светлая, д. 12, выявлена реестровая ошибка. Площадь согласно сведений ЕГРН- 1204 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - Для строительства индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства Уточненная площадь участка не превышает 10% увеличения площади, относительно площади сведения о которой содержатся в ЕГРН. Фактическая площадь участка больше уточненной на 355 кв.м. требуется обращение в ОМС.<

-В отношении земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:368 расположенного по адресу : Забайкальский край, р-н Читинский, с. Засопка, ул. Мкр Кадалинка Светлая, 12а выявлена реестровая ошибка. Площадь согласно сведений ЕГРН- 941 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - для строительства индивидуального жилого дома Уточненная площадь участка не превышает мин. размер участка, установленный ПЗЗ для данного вида разрешенного использования.

-В отношении земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:260 расположенного по адресу : Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, Мкр Кадалинка ул Ясная, участок №1А выявлена реестровая ошибка. Площадь согласно сведений ЕГРН- 400 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - для размещения производственных зданий, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок. Уточненная

площадь участка не превышает 10% увеличения площади, относительно площади сведения о которой содержатся в ЕГРН

-В отношении земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:589 расположенного по адресу : Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, Мкр Кадалинка ул 1-я Ясная, участок №1А выявлена реестровая ошибка. Площадь согласно сведений ЕГРН- 322 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - для строительства магазина. Уточненная площадь участка не превышает 10% изменения площади, относительно площади сведения о которой содержатся в ЕГРН.</

- В отношении земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:154 расположенного по адресу : Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, выявлена реестровая ошибка. Площадь согласно сведений ЕГРН- 2000 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства Уточненная площадь участка не превышает 10% изменения площади, относительно площади сведения о которой содержатся в ЕГРН. Фактическая площадь участка, больше уточненной на 92 кв.м.

- земельный участок с кадастровым номером 75:22:700101:85, расположенный по адресу : Забайкальский край, р-н. Читинский, с. Засопка, мкр. Кадалинка, ул. 2-я Полевая, 11, площадью согласно сведений ЕГРН- 1620 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - ведение личного подсобного хозяйства и строительство индивидуального жилого дома Уточненная площадь участка увеличена в пределах 10% .

- Ранее учтенный земельный участок с кадастровым номером 75:22:700101:9, расположенный по адресу : Забайкальский край, р-н. Читинский, с. Засопка, площадью согласно сведений ЕГРН- 1500 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - Для строительства индивидуального жилого дома Уточненная площадь участка не превышает величины минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ, для данного вида разрешенного использования.

- В отношении земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:113 расположенного по адресу : Забайкальский край., Читинский р-н., с. Засопка, мкр. Кадалинка, 34в, выявлена реестровая ошибка. Площадь согласно сведений ЕГРН- 1302 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - для строительства индивидуального жилого дома Уточненная площадь участка не превышает 10% изменения площади, относительно площади сведения о которой содержатся в ЕГРН. Фактическая площадь участка, больше уточненной на 63 кв.м.

-Земельный участок с кадастровым номером 75:22:700101:53, расположенный по адресу : Забайкальский край, р-н. Читинский, с. Засопка, мкр. Кадалинка, д. 34, площадью согласно сведений ЕГРН- 1500 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства. Уточненная площадь участка не превышает величины минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ, для данного вида разрешенного использования.

-Земельный участок с кадастровым номером 75:22:700101:107, расположенный по адресу : Забайкальский край, р-н. Читинский, с. Засопка, площадью согласно сведений ЕГРН- 1927 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - для строительства индивидуального жилого дома Уточненная площадь участка не превышает величины минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ, для данного вида разрешенного использования.

-В местоположении земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:338 расположенного по адресу : Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, мкр Кадалинка, участок № 34/2, выявлена реестровая ошибка. Площадь согласно сведений ЕГРН- 1638 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства. Уточненная площадь участка не превышает 10% изменения площади, относительно площади сведения о которой содержатся в ЕГРН.

-Земельный участок с кадастровым номером 75:22:700101:63, расположенный по адресу : Забайкальский край, р-н. Читинский, с. Кадалинка площадью согласно сведений ЕГРН- 1520 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - для ведения индивидуального

жилищного строительства Уточненная площадь участка не превышает 10% изменения площади, относительно площади сведения о которой содержатся в ЕГРН. Фактическая площадь участка больше уточненной на 140 кв.м.

-Земельный участок с кадастровым номером 75:22:700101:93, расположенный по адресу : Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, мкр. Кадалинка, ул. Кадалинка, 2, площадью согласно сведений ЕГРН- 1783 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - ведение личного подсобного хозяйства. Уточненная площадь участка не превышает величины минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ, для данного вида разрешенного использования. Фактическая площадь участка больше уточненной на 1280 кв.м.

-Земельный участок с кадастровым номером 75:22:700101:155, расположенный по адресу : Забайкальский край, р-н Читинский, с. Засопка, мкр. Кадалинка, д. 1г, кв. 1, площадью согласно сведений ЕГРН- 700 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства. Уточненная площадь участка не превышает величины минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ, для данного вида разрешенного использования в территориальной зоне СХ2 (200кв.м.) Фактическая площадь больше уточненной на 251 кв.м.

-Земельный участок с кадастровым номером 75:22:700101:159, расположенный по адресу : Забайкальский край, р-н Читинский, с. Засопка, мкр. Кадалинка, д. 3г, кв. 2, площадью согласно сведений ЕГРН- 900 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства. Уточненная площадь участка не превышает величины минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ, для данного вида разрешенного использования в территориальной зоне СХ2 (200кв.м.) ОМС обратить внимание на прохождение границы, т.к. определить раздел между квартирами проблематично.

- Земельный участок с кадастровым номером 75:22:700101:150, расположенный по адресу : Забайкальский край, р-н Читинский, с. Засопка, площадью согласно сведений ЕГРН- 500 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства. Уточненная площадь участка не превышает величины минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ, для данного вида разрешенного использования в территориальной зоне СХ2 (200кв.м.) Фактическая площадь участка больше уточненной на 122 кв.м. ОМС обратить внимание на прохождение границы, т.к. определить раздел между квартирами проблематично

- В местоположении земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:306 расположенного по адресу : Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, мкр Кадалинка, 14, кв 2, выявлена реестровая ошибка. Площадь согласно сведений ЕГРН- 700 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - под индивидуальной жилой застройкой Уточненная площадь участка не превышает 10% изменения площади, относительно площади сведения о которой содержатся в ЕГРН.

- В местоположении земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:305 расположенного по адресу : Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, мкр Кадалинка, 14, кв 2, выявлена реестровая ошибка. Площадь согласно сведений ЕГРН- 628 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - под индивидуальной жилой застройкой. Уточненная площадь участка не превышает 10% изменения площади, относительно площади сведения о которой содержатся в ЕГРН. Фактическая площадь участка больше уточненной на 423 кв.м.

- Земельный участок с кадастровым номером 75:22:700101:160, расположенный по адресу : Забайкальский край, р-н. Читинский, с. Засопка, мкр. Кадалинка, д. 12а, площадью согласно сведений ЕГРН- 700 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства. Уточненная площадь участка не превышает величины минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ, для данного вида разрешенного использования в территориальной зоне СХ2 (200кв.м.) Фактическая площадь участка больше уточненной на 2742 кв.м. ОМС обратить внимание на прохождение границы. Сформирован согласно сведениям ЕГРН о площади участка, т.к. значительно больше по факту.

- земельный участок с кадастровым номером 75:22:700101:168, расположенный по адресу : Забайкальский край, р-н. Читинский, с. Засопка, площадью согласно сведений ЕГРН- 500 кв.м. Земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства. Уточненная площадь участка не превышает величины минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ, для данного вида разрешенного использования в территориальной зоне СХ2 (200кв.м.) Фактическая площадь участка больше уточненной, сформированные (уточненные) границы участка требуют внимания ОМС, т.к. линия раздела между участками многоквартирного дома не ясна. Согласно планам БТИ, размещенным в инвентарном дел, ОКС с кадастровым номером :205 расположен на земельном участке :168. ОМС обратить внимание на адрес объекта (многоквартирного дома) и его фактическое местоположение. В случае ошибочного местоположения связь объекта не будет отображена с уточняемым земельным участком :168 .

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:10

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
н1	—	—	654316.32	2340818.68	Фотограмметрический метод	0.10	—
н2	—	—	654281.12	2340854.62	Фотограмметрический метод	0.10	—
н3	—	—	654276.76	2340850.56	Фотограмметрический метод	0.10	—
н4	—	—	654259.61	2340833.38	Фотограмметрический метод	0.10	—
н5	—	—	654252.46	2340826.49	Фотограмметрический метод	0.10	—
н6	—	—	654270.31	2340808.25	Фотограмметрический метод	0.10	—
н7	—	—	654287.31	2340790.96	Фотограмметрический метод	0.10	—
н8	—	—	654287.99	2340790.29	Фотограмметри	0.10	—

					ческий метод		
н1	–	–	654316.32	2340818.68	Фотограмметри ческий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:700101:10**

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
н1	н2	50.31	–	–
н2	н3	5.96	–	–
н3	н4	24.27	–	–
н4	н5	9.93	–	–
н5	н6	25.52	–	–
н6	н7	24.25	–	–
н7	н8	0.95	–	–
н8	н1	40.11	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:700101:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Полевая ул, участок №5
	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	2029 кв.м ± 16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2029} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:700101:304

8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>75:22:700101:81</u> 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
н2	–	–	654281.12	2340854.62	Фотограмметрический метод	0.10	–
н8	–	–	654249.08	2340887.82	Фотограмметрический метод	0.10	–
н9	–	–	654220.20	2340857.47	Фотограмметрический метод	0.10	–
5	654230.32	2340847.34	654230.32	2340847.34	Фотограмметрический метод	0.10	–
н5	–	–	654252.46	2340826.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
н4	–	–	654259.61	2340833.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
н3	–	–	654276.76	2340850.56	Фотограмметрический метод	0.10	–
1	654252.03	2340826.27	–	–	Геодезический метод	0.10	–
2	654276.76	2340850.56	–	–	Геодезический метод	0.10	–
3	654243.74	2340885.51	–	–	Геодезический метод	0.10	–
4	654218.19	2340859.26	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н2	–	–	654281.12	2340854.62	Фотограмметрический метод	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>75:22:700101:81</u>							
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		

от т.	до т.		части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н2	н8	46.14	—	—
н8	н9	41.89	—	—
н9	5	14.32	—	—
5	н5	30.41	—	—
н5	н4	9.93	—	—
н4	н3	24.27	—	—
н3	н2	5.96	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:700101:81**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1869 кв.м ± 15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1869} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	169 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:316
Зона № 2**

Обозначение характерных точек к 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
н5	–	–	654252.46	2340826.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
6	654252.03	2340826.11	–	–	Геодезический метод	0.10	–
1	654252.03	2340826.27	–	–	Геодезический метод	0.10	–
5	654230.32	2340847.34	654230.32	2340847.34	Геодезический метод	0.10	–
4	654218.19	2340859.26	–	–	Геодезический метод	0.10	–
7	654211.06	2340866.22	–	–	Геодезический метод	0.10	–
8	654185.40	2340835.29	–	–	Геодезический метод	0.10	–
9	654205.00	2340816.05	–	–	Геодезический метод	0.10	–
10	654222.96	2340798.64	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н9	–	–	654220.20	2340857.47	Фотограмметрический метод	0.10	–
н10	–	–	654212.72	2340864.96	Фотограмметрический метод	0.10	–
н11	–	–	654210.08	2340867.39	Фотограмметрический метод	0.10	–
н12	–	–	654203.34	2340858.47	Фотограмметрический метод	0.10	–
н13	–	–	654204.46	2340857.41	Фотограмметрический метод	0.10	–
н14	–	–	654186.55	2340834.40	Фотограмметрический метод	0.10	–
н15	–	–	654223.35	2340798.50	Фотограмметрический метод	0.10	–
н5	–	–	654252.46	2340826.49	Фотограмметри	0.10	–

				чешский метод	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:316					
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	
н5	5	30.41	—	—	
5	н9	14.32	—	—	
н9	н10	10.59	—	—	
н10	н11	3.59	—	—	
н11	н12	11.18	—	—	
н12	н13	1.54	—	—	
н13	н14	29.16	—	—	
н14	н15	51.41	—	—	
н15	н5	40.38	—	—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700101:316					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Садовая ул, участок 13		
	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		2193 кв.м ± 16 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2193} = 16$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		2200		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		7 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		200		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		75:22:700101:374		
8	Иные сведения		—		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:141 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
н6	–	–	654270.31	2340808.25	Фотограмметрический метод	0.10	–
11	654240.45	2340780.56	–	–	Геодезический метод	0.10	–
12	654269.79	2340808.44	–	–	Геодезический метод	0.10	–
6	654252.03	2340826.11	–	–	Геодезический метод	0.10	–
13	654223.28	2340798.59	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н5	–	–	654252.46	2340826.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
н15	–	–	654223.35	2340798.50	Фотограмметрический метод	0.10	–
н16	–	–	654242.55	2340778.88	Фотограмметрический метод	0.10	–
н6	–	–	654270.31	2340808.25	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:141

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
н6	н5	25.52	–	–
н5	н15	40.38	–	–
н15	н16	27.45	–	–
н16	н6	40.41	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

							характерной точки (Мт), м
1	2	3	4	5	6	7	8
15	654287.31	2340790.96	654287.31	2340790.96	Фотограмметрический метод	0.10	–
12	654269.79	2340808.44	–	–	Геодезический метод	0.10	–
11	654240.45	2340780.56	–	–	Геодезический метод	0.10	–
нб	–	–	654270.31	2340808.25	Фотограмметрический метод	0.10	–
н16	–	–	654242.55	2340778.88	Фотограмметрический метод	0.10	–
14	654258.29	2340762.54	654258.29	2340762.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
15	654287.31	2340790.96	654287.31	2340790.96	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:140

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
15	нб	24.25	–	–
нб	н16	40.41	–	–
н16	14	22.69	–	–
14	15	40.62	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700101:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Садовая ул, участок 9
	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	950 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{950} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1016

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	66 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:248

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
н17	–	–	654322.48	2340755.04	Фотограмметрический метод	0.10	–
16	654322.31	2340755.19	–	–	Геодезический метод	0.10	–
17	654288.05	2340790.43	–	–	Геодезический метод	0.10	–
18	654287.42	2340791.06	–	–	Геодезический метод	0.10	–
19	654293.61	2340727.28	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н8	–	–	654287.99	2340790.29	Фотограмметрический метод	0.10	–
15	654287.31	2340790.96	654287.31	2340790.96	Фотограмметрический метод	0.10	–
14	654258.29	2340762.54	654258.29	2340762.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
н19	–	–	654293.33	2340727.14	Фотограмметри	0.10	–

					ческий метод		
н17	–	–	654322.48	2340755.04	Фотограмметри ческий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:700101:248**

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
н17	н8	49.32	–	–
н8	15	0.95	–	–
15	14	40.62	–	–
14	н19	49.81	–	–
н19	н17	40.35	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:700101:248**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Садовая ул, 7 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2026 кв.м ± 16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2026} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2019
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:700101:329
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым

номером 75:22:700101:118

Зона № 2

Обозначение характерных точек к 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
н20	–	–	654358.66	2340720.86	Фотограмметрический метод	0.10	–
20	654357.02	2340719.49	–	–	Геодезический метод	0.10	–
16	654322.31	2340755.19	–	–	Геодезический метод	0.10	–
19	654293.61	2340727.28	–	–	Геодезический метод	0.10	–
21	654328.10	2340691.40	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н21	–	–	654355.58	2340723.91	Фотограмметрический метод	0.10	–
н22	–	–	654347.64	2340731.82	Фотограмметрический метод	0.10	–
н23	–	–	654324.47	2340755.41	Фотограмметрический метод	0.10	–
н24	–	–	654323.71	2340756.15	Фотограмметрический метод	0.10	–
н17	–	–	654322.48	2340755.04	Фотограмметрический метод	0.10	–
н19	–	–	654293.33	2340727.14	Фотограмметрический метод	0.10	–
н25	–	–	654328.47	2340691.10	Фотограмметрический метод	0.10	–
н26	–	–	654349.20	2340711.15	Фотограмметрический метод	0.10	–
н27	–	–	654354.35	2340716.52	Фотограмметрический метод	0.10	–
н100 0	–	–	654356.44	2340718.93	Фотограмметрический метод	0.10	–
н20	–	–	654358.66	2340720.86	Фотограмметри	0.10	–

				чешский метод	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>75:22:700101:118</u>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н20	н21	4.33	—	—	
н21	н22	11.21	—	—	
н22	н23	33.07	—	—	
н23	н24	1.06	—	—	
н24	н17	1.66	—	—	
н17	н19	40.35	—	—	
н19	н25	50.34	—	—	
н25	н26	28.84	—	—	
н26	н27	7.44	—	—	
н27	н1000	3.19	—	—	
н1000	н20	2.94	—	—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>75:22:700101:118</u>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Садовая ул, 5 д		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2113 кв.м ± 16 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2113} = 16$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		2000		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		113 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного		75:22:700101:311		

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:26
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
24	654356.44	2340718.93	654356.44	2340718.93	Геодезический метод	0.10	–
21	654328.10	2340691.40	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н27	–	–	654354.35	2340716.52	Фотограмметрический метод	0.10	–
н26	–	–	654349.20	2340711.15	Фотограмметрический метод	0.10	–
н25	–	–	654328.47	2340691.10	Фотограмметрический метод	0.10	–
23	654357.24	2340662.18	654357.24	2340662.18	Геодезический метод	0.10	–
22	654385.63	2340690.09	654385.63	2340690.09	Геодезический метод	0.10	–
24	654356.44	2340718.93	654356.44	2340718.93	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:26

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
24	н27	3.19	–	–
н27	н26	7.44	–	–
н26	н25	28.84	–	–
н25	23	40.79	–	–

							определе ния координ ат характер ной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н28	–	–	654386.17	2340747.53	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
25	654384.48	2340747.99	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н29	–	–	654384.32	2340749.70	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н30	–	–	654378.51	2340755.54	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н31	–	–	654350.09	2340784.20	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
26	654348.82	2340784.78	654348.82	2340784.78	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
16	654322.31	2340755.19	–	–	Геодезический метод	0.10	–
20	654357.02	2340719.49	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н24	–	–	654323.71	2340756.15	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н23	–	–	654324.47	2340755.41	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н22	–	–	654347.64	2340731.82	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н21	–	–	654355.58	2340723.91	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н20	–	–	654358.66	2340720.86	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н28	–	–	654386.17	2340747.53	Фотограмметри ческий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:700101:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28	н29	2.85	–	–
н29	н30	8.24	–	–
н30	н31	40.36	–	–
н31	26	1.40	–	–
26	н24	38.08	–	–
н24	н23	1.06	–	–
н23	н22	33.07	–	–
н22	н21	11.21	–	–
н21	н20	4.33	–	–

н20	н28	38.32	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700101:46							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Полевая ул, 3 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1974 кв.м ± 16 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1974} = 16$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		2000				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		26 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:8							
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
	X	Y	X	Y			

							координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
26	654348.82	2340784.78	654348.82	2340784.78	Геодезический метод	0.10	–
25	654314.95	2340819.72	–	–	Геодезический метод	0.10	–
17	654288.05	2340790.43	–	–	Геодезический метод	0.10	–
16	654322.31	2340755.19	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н32	–	–	654343.21	2340790.88	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1	–	–	654316.32	2340818.68	Фотограмметрический метод	0.10	–
н8	–	–	654287.99	2340790.29	Фотограмметрический метод	0.10	–
н17	–	–	654322.48	2340755.04	Фотограмметрический метод	0.10	–
н24	–	–	654323.71	2340756.15	Фотограмметрический метод	0.10	–
26	654348.82	2340784.78	654348.82	2340784.78	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:8

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
26	н32	8.29	–	–
н32	н1	38.68	–	–
н1	н8	40.11	–	–
н8	н17	49.32	–	–
н17	н24	1.66	–	–
н24	26	38.08	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700101:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1926 кв.м ± 15 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1926} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	74 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:125 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
н33	–	–	654350.68	2340655.83	Фотограмметрический метод	0.10	–
н34	–	–	654322.12	2340685.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
н35	–	–	654294.56	2340657.98	Фотограмметрический метод	0.10	–
н36	–	–	654295.51	2340657.03	Фотограмметрический метод	0.10	–
н37	–	–	654294.47	2340656.02	Фотограмметри	0.10	–

					ческий метод		
н38	–	–	654300.75	2340649.58	Фотограмметрический метод	0.10	–
н39	–	–	654322.06	2340627.43	Фотограмметрический метод	0.10	–
н33	–	–	654350.68	2340655.83	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:125

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
н33	н34	40.86	–	–
н34	н35	38.63	–	–
н35	н36	1.34	–	–
н36	н37	1.45	–	–
н37	н38	9.00	–	–
н38	н39	30.74	–	–
н39	н33	40.32	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700101:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Садовая ул, участок 29
	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	1643 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1643} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	–

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

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:14
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
н36	–	–	654295.51	2340657.03	Фотограмметрический метод	0.10	–
31	654294.56	2340657.98	654294.56	2340657.98	Фотограмметрический метод	0.10	–
27	654267.74	2340684.83	654267.74	2340684.83	Фотограмметрический метод	0.10	–
н40	–	–	654240.80	2340659.36	Фотограмметрический метод	0.10	–
28	654238.43	2340657.12	654238.43	2340657.12	Фотограмметрический метод	0.10	–
29	654266.20	2340628.25	654266.20	2340628.25	Фотограмметрический метод	0.10	–
30	654294.13	2340656.11	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н37	–	–	654294.47	2340656.02	Фотограмметрический метод	0.10	–
н36	–	–	654295.51	2340657.03	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:14

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
н36	31	1.34	–	–

31	27	37.95	—	—
27	н40	37.07	—	—
н40	28	3.26	—	—
28	29	40.06	—	—
29	н37	39.63	—	—
н37	н36	1.45	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:700101:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	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	1615 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1615} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1608
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:700101:352
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:77
Зона № 2**

Обозначение характера	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для
-----------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	--------------------------

ных точек к границ	X	Y	X	Y		определения координат характерной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н39	–	–	654322.06	2340627.43	Фотограмметрический метод	0.10	–
32	654258.60	2340563.75	–	–	Геодезический метод	0.10	–
33	654285.55	2340593.32	–	–	Геодезический метод	0.10	–
34	654257.99	2340622.25	–	–	Геодезический метод	0.10	–
35	654230.92	2340592.56	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н38	–	–	654300.75	2340649.58	Фотограмметрический метод	0.10	–
н37	–	–	654294.47	2340656.02	Фотограмметрический метод	0.10	–
н100 1	–	–	654266.20	2340628.25	Фотограмметрический метод	0.10	–
н41	–	–	654293.68	2340599.13	Фотограмметрический метод	0.10	–
н39	–	–	654322.06	2340627.43	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39	н38	30.74	–	–
н38	н37	9.00	–	–
н37	н1001	39.63	–	–
н100 1	н41	40.04	–	–
н41	н39	40.08	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700101:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр

н42	–	–	654218.68	2340735.83	Фотограмметрический метод	0.10	–
н43	–	–	654218.06	2340736.57	Фотограмметрический метод	0.10	–
н44	–	–	654196.64	2340758.86	Фотограмметрический метод	0.10	–
н45	–	–	654169.44	2340728.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
н46	–	–	654184.90	2340712.76	Фотограмметрический метод	0.10	–
н47	–	–	654190.11	2340707.70	Фотограмметрический метод	0.10	–
н48	–	–	654199.48	2340717.14	Фотограмметрический метод	0.10	–
н49	–	–	654202.14	2340719.44	Фотограмметрический метод	0.10	–
н42	–	–	654218.68	2340735.83	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:103

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
н42	н43	0.97	–	–
н43	н44	30.91	–	–
н44	н45	40.45	–	–
н45	н46	22.36	–	–
н46	н47	7.26	–	–
н47	н48	13.30	–	–
н48	н49	3.52	–	–
н49	н42	23.29	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700101:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Цветочная ул, участок 11
	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	1241 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1241} = 12$

	земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:700101:282
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:65 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
н72	–	–	654286.72	2340592.31	Фотограмметрический метод	0.10	–
36	654266.20	2340628.25	–	–	Геодезический метод	0.10	–
37	654293.68	2340599.13	–	–	Геодезический метод	0.10	–
38	654322.06	2340627.43	–	–	Геодезический метод	0.10	–
39	654294.56	2340657.98	–	–	Геодезический метод	0.10	–
40	654294.13	2340656.11	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н73	–	–	654258.83	2340621.04	Фотограмметри	0.10	–

					ческий метод		
н74	–	–	654245.37	2340607.53	Фотограмметрический метод	0.10	–
35	–	–	654230.92	2340592.56	Фотограмметрический метод	0.10	–
32	–	–	654258.60	2340563.75	Фотограмметрический метод	0.10	–
н75	–	–	654259.12	2340564.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
н72	–	–	654286.72	2340592.31	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:65

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
н72	н73	40.04	–	–
н73	н74	19.07	–	–
н74	35	20.81	–	–
35	32	39.95	–	–
32	н75	0.61	–	–
н75	н72	39.49	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700101:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1604 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1604} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:700101:281
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:145

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координатной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73	–	–	654258.83	2340621.04	Фотограмметрический метод	0.10	–
34	654257.99	2340622.25	–	–	Геодезический метод	0.10	–
41	654230.54	2340649.68	654230.54	2340649.68	Геодезический метод	0.10	–
42	654201.95	2340621.39	654201.95	2340621.39	Геодезический метод	0.10	–
35	654230.92	2340592.56	654230.92	2340592.56	Геодезический метод	0.10	–
н74	–	–	654245.37	2340607.53	Фотограмметрический метод	0.10	–
н73	–	–	654258.83	2340621.04	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:145

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
н73	41	40.26	–	–
41	42	40.22	–	–
42	35	40.87	–	–

							определе ния координ ат характер ной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
35	–	–	654230.92	2340592.56	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
42	–	–	654201.95	2340621.39	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н84	–	–	654200.37	2340623.14	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н85	–	–	654172.97	2340594.64	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н86	–	–	654202.45	2340564.41	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
43	654070.22	2340634.66	–	–	Геодезический метод	0.10	–
44	654102.33	2340665.48	–	–	Геодезический метод	0.10	–
45	654077.71	2340690.76	–	–	Геодезический метод	0.10	–
46	654047.37	2340659.54	–	–	Геодезический метод	0.10	–
35	–	–	654230.92	2340592.56	Фотограмметри ческий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:700101:120**

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
35	42	40.87	–	–
42	н84	2.36	–	–
н84	н85	39.53	–	–
н85	н86	42.22	–	–
н86	35	40.04	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:700101:120**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Мирная ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	–

	участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1697 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1697} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	97 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:700101:273
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:18 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
н93	–	–	654286.21	2340534.99	Фотограмметрический метод	0.10	–
н75	–	–	654259.12	2340564.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
32	–	–	654258.60	2340563.75	Фотограмметрический метод	0.10	–

н94	–	–	654230.06	2340535.51	Фотограмметрический метод	0.10	–
н95	–	–	654257.68	2340506.75	Фотограмметрический метод	0.10	–
н93	–	–	654286.21	2340534.99	Фотограмметрический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:700101:18**

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
н93	н75	39.74	–	–
н75	32	0.61	–	–
32	н94	40.15	–	–
н94	н95	39.87	–	–
н95	н93	40.14	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:700101:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1612 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1612} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:700101:272
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:169 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
н104	–	–	654202.42	2340678.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
н105	–	–	654182.31	2340700.32	Фотограмметрический метод	0.10	–
н106	–	–	654168.44	2340686.44	Фотограмметрический метод	0.10	–
н107	–	–	654153.82	2340671.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
н108	–	–	654173.84	2340650.69	Фотограмметрический метод	0.10	–
н104	–	–	654202.42	2340678.94	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:169

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
н104	н105	29.35	–	–
н105	н106	19.62	–	–
н106	н107	20.69	–	–
н107	н108	29.09	–	–
н108	н104	40.19	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700101:169

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр

н121	–	–	654160.67	2340722.42	Фотограмметрический метод	0.10	–
н122	–	–	654135.99	2340747.55	Фотограмметрический метод	0.10	–
н123	–	–	654109.00	2340717.03	Фотограмметрический метод	0.10	–
н124	–	–	654132.11	2340693.76	Фотограмметрический метод	0.10	–
н125	–	–	654132.39	2340694.04	Фотограмметрический метод	0.10	–
н126	–	–	654143.08	2340704.43	Фотограмметрический метод	0.10	–
н121	–	–	654160.67	2340722.42	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:146

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
н121	н122	35.22	–	–
н122	н123	40.74	–	–
н123	н124	32.80	–	–
н124	н125	0.40	–	–
н125	н126	14.91	–	–
н126	н121	25.16	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700101:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Цветочная ул, участок 14
	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	1384 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1384} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	184 кв.м

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:700101:353
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:71 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124	–	–	654132.11	2340693.76	Фотограмметрический метод	0.10	–
н123	–	–	654109.00	2340717.03	Фотограмметрический метод	0.10	–
н127	–	–	654107.29	2340718.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
н128	–	–	654103.47	2340713.91	Фотограмметрический метод	0.10	–
н129	–	–	654100.64	2340716.46	Фотограмметрический метод	0.10	–
н130	–	–	654080.33	2340691.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
н131	–	–	654104.63	2340666.41	Фотограмметрический метод	0.10	–
н132	–	–	654104.85	2340666.62	Фотограмметрический метод	0.10	–
н124	–	–	654132.11	2340693.76	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>75:22:700101:71</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124	н123	32.80	—	—
н123	н127	2.44	—	—
н127	н128	6.18	—	—
н128	н129	3.81	—	—
н129	н130	32.19	—	—
н130	н131	34.92	—	—
н131	н132	0.30	—	—
н132	н124	38.47	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

75:22:700101:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1400} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	200 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:112

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
н133	–	–	654254.59	2340495.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
н134	–	–	654236.70	2340514.31	Фотограмметрический метод	0.10	–
н135	–	–	654233.49	2340517.56	Фотограмметрический метод	0.10	–
н136	–	–	654222.62	2340528.98	Фотограмметрический метод	0.10	–
н137	–	–	654210.65	2340517.18	Фотограмметрический метод	0.10	–
н138	–	–	654194.11	2340501.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
н139	–	–	654193.67	2340500.73	Фотограмметрический метод	0.10	–
н140	–	–	654223.24	2340470.73	Фотограмметрический метод	0.10	–
н141	–	–	654223.43	2340470.91	Фотограмметрический метод	0.10	–
н142	–	–	654226.24	2340467.91	Фотограмметрический метод	0.10	–
н133	–	–	654254.59	2340495.80	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:112

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700101:112

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

							(Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н136	–	–	654222.62	2340528.98	Фотограмметрический метод	0.10	–
н149	–	–	654194.98	2340558.74	Фотограмметрический метод	0.10	–
н150	–	–	654187.81	2340551.00	Фотограмметрический метод	0.10	–
н151	–	–	654187.05	2340549.67	Фотограмметрический метод	0.10	–
н152	–	–	654183.61	2340546.58	Фотограмметрический метод	0.10	–
н153	–	–	654180.77	2340543.91	Фотограмметрический метод	0.10	–
н154	–	–	654166.16	2340530.14	Фотограмметрический метод	0.10	–
н155	–	–	654180.56	2340514.62	Фотограмметрический метод	0.10	–
н156	–	–	654191.34	2340503.76	Фотограмметрический метод	0.10	–
н138	–	–	654194.11	2340501.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
н137	–	–	654210.65	2340517.18	Фотограмметрический метод	0.10	–
н136	–	–	654222.62	2340528.98	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:43

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
н136	н149	40.62	–	–
н149	н150	10.55	–	–
н150	н151	1.53	–	–
н151	н152	4.62	–	–
н152	н153	3.90	–	–
н153	н154	20.08	–	–
н154	н155	21.17	–	–
н155	н156	15.30	–	–
н156	н138	3.77	–	–
н138	н137	23.00	–	–
н137	н136	16.81	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700101:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр

н149	–	–	654194.98	2340558.74	Фотограмметрический метод	0.10	–
н161	–	–	654167.41	2340587.82	Фотограмметрический метод	0.10	–
н162	–	–	654166.35	2340586.68	Фотограмметрический метод	0.10	–
48	654166.87	2340586.16	654166.87	2340586.16	Фотограмметрический метод	0.10	–
н164	–	–	654139.72	2340559.81	Фотограмметрический метод	0.10	–
46	654166.16	2340530.14	654166.16	2340530.14	Геодезический метод	0.10	–
47	654194.78	2340559.02	–	–	Геодезический метод	0.10	–
49	654139.72	2340559.81	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н153	–	–	654180.77	2340543.91	Фотограмметрический метод	0.10	–
н152	–	–	654183.61	2340546.58	Фотограмметрический метод	0.10	–
н151	–	–	654187.05	2340549.67	Фотограмметрический метод	0.10	–
н150	–	–	654187.81	2340551.00	Фотограмметрический метод	0.10	–
н149	–	–	654194.98	2340558.74	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149	н161	40.07	–	–
н161	н162	1.56	–	–
н162	48	0.74	–	–
48	н164	37.83	–	–
н164	46	39.74	–	–
46	н153	20.08	–	–
н153	н152	3.90	–	–
н152	н151	4.62	–	–
н151	н150	1.53	–	–
н150	н149	10.55	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700101:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Мирная ул, 6 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	–

	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1594 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1594} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:700101:274
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:153 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
н177	—	—	654140.12	2340616.38	Фотограмметрический метод	0.10	—
н178	—	—	654119.30	2340637.82	Фотограмметри	0.10	—

					ческий метод		
н179	–	–	654093.11	2340611.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
н180	–	–	654091.38	2340609.97	Фотограмметрический метод	0.10	–
н181	–	–	654111.60	2340589.01	Фотограмметрический метод	0.10	–
н182	–	–	654112.02	2340588.56	Фотограмметрический метод	0.10	–
н177	–	–	654140.12	2340616.38	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:153

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
н177	н178	29.89	–	–
н178	н179	36.83	–	–
н179	н180	2.61	–	–
н180	н181	29.12	–	–
н181	н182	0.62	–	–
н182	н177	39.54	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700101:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Мирная ул, участок 10
	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	1180 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1180} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:700101:208
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:80
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
н187	–	–	654138.91	2340559.16	Фотограмметрический метод	0.10	–
н188	–	–	654111.69	2340588.24	Фотограмметрический метод	0.10	–
н182	–	–	654112.02	2340588.56	Фотограмметрический метод	0.10	–
н181	–	–	654111.60	2340589.01	Фотограмметрический метод	0.10	–
н189	–	–	654082.97	2340560.16	Фотограмметрический метод	0.10	–
н190	–	–	654110.44	2340531.00	Фотограмметрический метод	0.10	–
н187	–	–	654138.91	2340559.16	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:80

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
н187	н188	39.83	–	–
н188	н182	0.46	–	–

						(Mt), м	ости определе ния координ ат характер ной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н138	–	–	654194.11	2340501.20	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н156	–	–	654191.34	2340503.76	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н155	–	–	654180.56	2340514.62	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
50	654193.30	2340500.29	–	–	Геодезический метод	0.10	–
46	654166.16	2340530.14	654166.16	2340530.14	Геодезический метод	0.10	–
51	654165.40	2340529.10	654165.40	2340529.10	Геодезический метод	0.10	–
52	654137.99	2340502.08	654137.99	2340502.08	Геодезический метод	0.10	–
53	654164.91	2340473.42	654164.91	2340473.42	Геодезический метод	0.10	–
54	654175.94	2340483.39	–	–	Геодезический метод	0.10	–
55	654182.66	2340489.36	–	–	Геодезический метод	0.10	–
56	654186.89	2340493.96	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н191	–	–	654166.15	2340474.55	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н192	–	–	654193.30	2340500.29	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н139	–	–	654193.67	2340500.73	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н138	–	–	654194.11	2340501.20	Фотограмметри ческий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:700101:11**

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
н138	н156	3.77	–	–
н156	н155	15.30	–	–
н155	46	21.17	–	–
46	51	1.29	–	–
51	52	38.49	–	–
52	53	39.32	–	–

иц						ой точки (Mt), м	погрешн ости определе ния координ ат характер ной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н140	–	–	654223.24	2340470.73	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н139	–	–	654193.67	2340500.73	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
57	654223.07	2340470.58	–	–	Геодезический метод	0.10	–
58	654221.79	2340471.93	–	–	Геодезический метод	0.10	–
59	654221.71	2340472.58	–	–	Геодезический метод	0.10	–
60	654219.16	2340475.28	–	–	Геодезический метод	0.10	–
61	654216.72	2340477.83	–	–	Геодезический метод	0.10	–
50	654193.30	2340500.29	654193.30	2340500.29	Геодезический метод	0.10	–
56	654186.89	2340493.96	–	–	Геодезический метод	0.10	–
55	654182.66	2340489.36	–	–	Геодезический метод	0.10	–
54	654175.94	2340483.39	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н191	–	–	654166.15	2340474.55	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
53	654164.91	2340473.42	654164.91	2340473.42	Геодезический метод	0.10	–
62	654177.64	2340460.24	654177.64	2340460.24	Геодезический метод	0.10	–
63	654194.91	2340442.59	654194.91	2340442.59	Геодезический метод	0.10	–
н140	–	–	654223.24	2340470.73	Фотограмметри ческий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:260102:104**

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
н140	н139	42.12	–	–
н139	50	0.57	–	–
50	н191	37.41	–	–

иц						ой точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н201	–	–	654187.23	2340438.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
н202	–	–	654178.35	2340446.69	Фотограмметрический метод	0.10	–
н203	–	–	654176.54	2340448.45	Фотограмметрический метод	0.10	–
н204	–	–	654158.44	2340467.11	Фотограмметрический метод	0.10	–
н205	–	–	654135.24	2340445.16	Фотограмметрический метод	0.10	–
н206	–	–	654127.92	2340438.28	Фотограмметрический метод	0.10	–
н207	–	–	654129.78	2340436.24	Фотограмметрический метод	0.10	–
н208	–	–	654158.39	2340409.39	Фотограмметрический метод	0.10	–
н209	–	–	654165.50	2340416.81	Фотограмметрический метод	0.10	–
н201	–	–	654187.23	2340438.48	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:88

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
н201	н202	12.09	–	–
н202	н203	2.52	–	–
н203	н204	26.00	–	–
н204	н205	31.94	–	–
н205	н206	10.05	–	–
н206	н207	2.76	–	–
н207	н208	39.24	–	–
н208	н209	10.28	–	–
н209	н201	30.69	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700101:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с,

н204	–	–	654158.44	2340467.11	Фотограмметрический метод	0.10	–
н218	–	–	654146.37	2340479.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
н219	–	–	654141.22	2340484.88	Фотограмметрический метод	0.10	–
н220	–	–	654131.06	2340495.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
н221	–	–	654121.90	2340486.40	Фотограмметрический метод	0.10	–
н222	–	–	654097.00	2340463.21	Фотограмметрический метод	0.10	–
н223	–	–	654092.78	2340459.42	Фотограмметрический метод	0.10	–
н224	–	–	654085.37	2340452.79	Фотограмметрический метод	0.10	–
н225	–	–	654091.73	2340446.58	Фотограмметрический метод	0.10	–
н226	–	–	654096.40	2340442.02	Фотограмметрический метод	0.10	–
н227	–	–	654113.54	2340424.50	Фотограмметрический метод	0.10	–
н228	–	–	654114.17	2340425.18	Фотограмметрический метод	0.10	–
н229	–	–	654126.72	2340437.19	Фотограмметрический метод	0.10	–
н206	–	–	654127.92	2340438.28	Фотограмметрический метод	0.10	–
н205	–	–	654135.24	2340445.16	Фотограмметрический метод	0.10	–
н204	–	–	654158.44	2340467.11	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:15

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
н204	н218	17.33	–	–
н218	н219	7.42	–	–
н219	н220	14.68	–	–
н220	н221	12.90	–	–
н221	н222	34.03	–	–
н222	н223	5.67	–	–
н223	н224	9.94	–	–
н224	н225	8.89	–	–
н225	н226	6.53	–	–
н226	н227	24.51	–	–
н227	н228	0.93	–	–
н228	н229	17.37	–	–
н229	н206	1.62	–	–

							координат характерной точки (Мт), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н220	–	–	654131.06	2340495.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
н236	–	–	654103.26	2340524.58	Фотограмметрический метод	0.10	–
н237	–	–	654072.99	2340494.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
н238	–	–	654058.64	2340480.28	Фотограмметрический метод	0.10	–
н224	–	–	654085.37	2340452.79	Фотограмметрический метод	0.10	–
н223	–	–	654092.78	2340459.42	Фотограмметрический метод	0.10	–
н222	–	–	654097.00	2340463.21	Фотограмметрический метод	0.10	–
н221	–	–	654121.90	2340486.40	Фотограмметрический метод	0.10	–
н220	–	–	654131.06	2340495.48	Фотограмметрический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:700101:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220	н236	40.24	–	–
н236	н237	42.40	–	–
н237	н238	20.48	–	–
н238	н224	38.34	–	–
н224	н223	9.94	–	–
н223	н222	5.67	–	–
н222	н221	34.03	–	–
н221	н220	12.90	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:700101:41**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Ясная ул, 6 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2489 кв.м ± 17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2489} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2402
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	87 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:700101:357
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:122

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
н236	–	–	654103.26	2340524.58	Фотограмметрический метод	0.10	–
н239	–	–	654075.64	2340553.11	Фотограмметрический метод	0.10	–
н240	–	–	654045.12	2340523.41	Фотограмметрический метод	0.10	–
н237	–	–	654072.99	2340494.89	Фотограмметри	0.10	–

					чешский метод		
н236	–	–	654103.26	2340524.58	Фотограмметри чешский метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:700101:122**

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
н236	н239	39.71	–	–
н239	н240	42.59	–	–
н240	н237	39.88	–	–
н237	н236	42.40	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:700101:122**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Ясная ул, 8 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1691 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1691} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	91 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:700101:326
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:318

Зона № 2							
Обозначение характеристик 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
н239	–	–	654075.64	2340553.11	Фотограмметрический метод	0.10	–
н241	–	–	654059.74	2340569.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
57	654033.02	2340512.02	–	–	Геодезический метод	0.10	–
58	654044.97	2340523.73	–	–	Геодезический метод	0.10	–
59	654075.55	2340553.31	–	–	Геодезический метод	0.10	–
60	654055.94	2340573.44	654055.94	2340573.44	Фотограмметрический метод	0.10	–
61	654024.98	2340543.06	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н242	–	–	654054.61	2340574.91	Фотограмметрический метод	0.10	–
н243	–	–	654046.90	2340567.39	Фотограмметрический метод	0.10	–
н244	–	–	654024.19	2340545.21	Фотограмметрический метод	0.10	–
н245	–	–	654011.84	2340532.76	Фотограмметрический метод	0.10	–
62	654013.59	2340530.85	654013.59	2340530.85	Фотограмметрический метод	0.10	–
н246	–	–	654026.34	2340517.62	Фотограмметрический метод	0.10	–
н247	–	–	654031.81	2340522.66	Фотограмметрический метод	0.10	–
н248	–	–	654037.67	2340516.40	Фотограмметрический метод	0.10	–
н240	–	–	654045.12	2340523.41	Фотограмметрический метод	0.10	–

н239	–	–	654075.64	2340553.11	Фотограмметрический метод	0.10	–
------	---	---	-----------	------------	---------------------------	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:318

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н239	н241	22.82	–	–
н241	60	5.49	–	–
60	н242	1.98	–	–
н242	н243	10.77	–	–
н243	н244	31.74	–	–
н244	н245	17.54	–	–
н245	62	2.59	–	–
62	н246	18.37	–	–
н246	н247	7.44	–	–
н247	н248	8.57	–	–
н248	н240	10.23	–	–
н240	н239	42.59	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700101:318

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Ясная ул, 10
	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	1748 кв.м ± 15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1748} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1659
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	89 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	75:22:700101:319

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

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:129
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
н242	–	–	654054.61	2340574.91	Фотограмметрический метод	0.10	–
н249	–	–	654033.91	2340596.61	Фотограмметрический метод	0.10	–
н250	–	–	654013.11	2340576.64	Фотограмметрический метод	0.10	–
н251	–	–	654011.06	2340575.02	Фотограмметрический метод	0.10	–
н252	–	–	654007.49	2340570.72	Фотограмметрический метод	0.10	–
н253	–	–	654004.82	2340568.67	Фотограмметрический метод	0.10	–
н254	–	–	654003.51	2340567.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
н255	–	–	654017.65	2340552.03	Фотограмметрический метод	0.10	–
60	654055.94	2340573.44	–	–	Геодезический метод	0.10	–
62	654035.20	2340593.67	–	–	Геодезический метод	0.10	–
63	654005.44	2340563.15	–	–	Геодезический метод	0.10	–
61	654024.98	2340543.06	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н256	–	–	654020.28	2340549.46	Фотограмметри	0.10	–

					ческий метод		
н257	–	–	654022.36	2340547.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
н244	–	–	654024.19	2340545.21	Фотограмметрический метод	0.10	–
н243	–	–	654046.90	2340567.39	Фотограмметрический метод	0.10	–
н242	–	–	654054.61	2340574.91	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:700101:129

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
н242	н249	29.99	–	–
н249	н250	28.83	–	–
н250	н251	2.61	–	–
н251	н252	5.59	–	–
н252	н253	3.37	–	–
н253	н254	1.90	–	–
н254	н255	20.81	–	–
н255	н256	3.68	–	–
н256	н257	3.07	–	–
н257	н244	2.70	–	–
н244	н243	31.74	–	–
н243	н242	10.77	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:700101:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1278 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1278} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1225
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	53 кв.м

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

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:134
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
н249	–	–	654033.91	2340596.61	Фотограмметрический метод	0.10	–
н258	–	–	654008.91	2340623.02	Фотограмметрический метод	0.10	–
н259	–	–	653994.09	2340608.28	Фотограмметрический метод	0.10	–
н260	–	–	653986.69	2340601.55	Фотограмметрический метод	0.10	–
н261	–	–	653980.38	2340594.67	Фотограмметрический метод	0.10	–
н262	–	–	653986.87	2340587.34	Фотограмметрический метод	0.10	–
н263	–	–	653988.40	2340585.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
н264	–	–	653991.35	2340582.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
н265	–	–	653999.57	2340574.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
н253	–	–	654004.82	2340568.67	Фотограмметри	0.10	–

					ческий метод		
н252	–	–	654007.49	2340570.72	Фотограмметрический метод	0.10	–
н251	–	–	654011.06	2340575.02	Фотограмметрический метод	0.10	–
н250	–	–	654013.11	2340576.64	Фотограмметрический метод	0.10	–
н249	–	–	654033.91	2340596.61	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:134

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
н249	н258	36.37	–	–
н258	н259	20.90	–	–
н259	н260	10.00	–	–
н260	н261	9.34	–	–
н261	н262	9.79	–	–
н262	н263	2.07	–	–
н263	н264	4.24	–	–
н264	н265	11.75	–	–
н265	н253	7.84	–	–
н253	н252	3.37	–	–
н252	н251	5.59	–	–
н251	н250	2.61	–	–
н250	н249	28.83	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700101:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Ясная ул, 14
	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	1456 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1456} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1500

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	44 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:700101:285
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:582

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
н244	–	–	654024.19	2340545.21	Фотограмметрический метод	0.10	–
н257	–	–	654022.36	2340547.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
н256	–	–	654020.28	2340549.46	Фотограмметрический метод	0.10	–
н255	–	–	654017.65	2340552.03	Фотограмметрический метод	0.10	–
н254	–	–	654003.51	2340567.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
62	654013.59	2340530.85	–	–	Геодезический метод	0.10	–
61	654024.98	2340543.06	–	–	Геодезический метод	0.10	–
63	654005.44	2340563.15	–	–	Геодезический метод	0.10	–
64	653992.48	2340551.85	–	–	Геодезический метод	0.10	–

					метод		
65	654006.56	2340538.59	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н270	–	–	653991.05	2340555.52	Фотограмметрический метод	0.10	–
н245	–	–	654011.84	2340532.76	Фотограмметрический метод	0.10	–
н244	–	–	654024.19	2340545.21	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:582

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
н244	н257	2.70	–	–
н257	н256	3.07	–	–
н256	н255	3.68	–	–
н255	н254	20.81	–	–
н254	н270	17.15	–	–
н270	н245	30.83	–	–
н245	н244	17.54	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700101:582

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Ясная ул, участок 12а
	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	528 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{528} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	481
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:166

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237	–	–	654072.99	2340494.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
н240	–	–	654045.12	2340523.41	Фотограмметрический метод	0.10	–
н248	–	–	654037.67	2340516.40	Фотограмметрический метод	0.10	–
58	654044.97	2340523.73	–	–	Геодезический метод	0.10	–
57	654033.02	2340512.02	654033.02	2340512.02	Геодезический метод	0.10	–
66	654023.97	2340503.49	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н271	–	–	654022.87	2340502.02	Фотограмметрический метод	0.10	–
н272	–	–	654028.79	2340485.44	Фотограмметрический метод	0.10	–
н273	–	–	654039.49	2340461.41	Фотограмметрический метод	0.10	–
н274	–	–	654041.06	2340463.36	Фотограмметрический метод	0.10	–
67	654044.92	2340467.25	654044.92	2340467.25	Геодезический метод	0.10	–
68	654059.33	2340480.89	–	–	Геодезический метод	0.10	–

					метод		
69	654073.84	2340494.60	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н238	–	–	654058.64	2340480.28	Фотограмметрический метод	0.10	–
н237	–	–	654072.99	2340494.89	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237	н240	39.88	–	–
н240	н248	10.23	–	–
н248	57	6.39	–	–
57	н271	14.25	–	–
н271	н272	17.61	–	–
н272	н273	26.30	–	–
н273	н274	2.50	–	–
н274	67	5.48	–	–
67	н238	18.92	–	–
н238	н237	20.48	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700101:166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, мкр Кадалинка Светлая ул, 10 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1593 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1593} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1407
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	186 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	200

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:700101:255
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:163
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
н226	–	–	654096.40	2340442.02	Фотограмметрический метод	0.10	–
68	654059.33	2340480.89	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н225	–	–	654091.73	2340446.58	Фотограмметрический метод	0.10	–
н224	–	–	654085.37	2340452.79	Фотограмметрический метод	0.10	–
н238	–	–	654058.64	2340480.28	Фотограмметрический метод	0.10	–
67	654044.92	2340467.25	654044.92	2340467.25	Геодезический метод	0.10	–
73	654041.06	2340463.36	654041.06	2340463.36	Геодезический метод	0.10	–
70	654074.30	2340429.00	654074.30	2340429.00	Геодезический метод	0.10	–
71	654092.20	2340447.19	–	–	Геодезический метод	0.10	–
72	654086.00	2340453.44	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н275	–	–	654078.29	2340424.86	Фотограмметрический метод	0.10	–

н226	–	–	654096.40	2340442.02	Фотограмметрический метод	0.10	–
------	---	---	-----------	------------	---------------------------	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:163

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
н226	н225	6.53	–	–
н225	н224	8.89	–	–
н224	н238	38.34	–	–
н238	67	18.92	–	–
67	73	5.48	–	–
73	70	47.81	–	–
70	н275	5.75	–	–
н275	н226	24.95	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700101:163

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, мкр Кадалинка Светлая ул, 12 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1317 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1317} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1204
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	113 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:368 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
80	654113.54	2340424.50	654113.54	2340424.50	Фотограмметрический метод	0.10	—
77	654084.42	2340397.20	—	—	Геодезический метод	0.10	—
78	654093.08	2340406.07	—	—	Геодезический метод	0.10	—
79	654093.42	2340405.75	—	—	Геодезический метод	0.10	—
81	654096.40	2340442.02	654096.40	2340442.02	Геодезический метод	0.10	—
н275	—	—	654078.29	2340424.86	Фотограмметрический метод	0.10	—
82	654074.47	2340421.24	654074.47	2340421.24	Фотограмметрический метод	0.10	—
75	654069.69	2340417.03	654069.69	2340417.03	Фотограмметрический метод	0.10	—
76	654079.45	2340402.30	654079.45	2340402.30	Фотограмметрический метод	0.10	—
н282	—	—	654084.81	2340396.69	Фотограмметрический метод	0.10	—
н283	—	—	654092.14	2340404.55	Фотограмметрический метод	0.10	—
н284	—	—	654093.87	2340406.60	Фотограмметрический метод	0.10	—
80	654113.54	2340424.50	654113.54	2340424.50	Фотограмметрический метод	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:368

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
80	81	24.51	—	—
81	н275	24.95	—	—
н275	82	5.26	—	—
82	75	6.37	—	—
75	76	17.67	—	—
76	н282	7.76	—	—
н282	н283	10.75	—	—
н283	н284	2.68	—	—
н284	80	26.60	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700101:368

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, мкр Кадалинка Светлая ул, 12а
	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	944 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{944} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	941
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:700101:277
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:260

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
84	654114.67	2340385.59	654114.67	2340385.59	Геодезический метод	0.10	–
78	654093.08	2340406.07	–	–	Геодезический метод	0.10	–
77	654084.42	2340397.20	–	–	Геодезический метод	0.10	–
83	654104.34	2340375.28	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н285	–	–	654095.18	2340405.14	Фотограмметрический метод	0.10	–
н284	–	–	654093.87	2340406.60	Фотограмметрический метод	0.10	–
н283	–	–	654092.14	2340404.55	Фотограмметрический метод	0.10	–
н286	–	–	654084.22	2340396.12	Фотограмметрический метод	0.10	–
н287	–	–	654104.06	2340374.01	Фотограмметрический метод	0.10	–
84	654114.67	2340385.59	654114.67	2340385.59	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:260

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
84	н285	27.61	–	–
н285	н284	1.96	–	–
н284	н283	2.68	–	–
н283	н286	11.57	–	–
н286	н287	29.71	–	–
н287	84	15.71	–	–

							ат характер ной точки (Мт), м
1	2	3	4	5	6	7	8
85	654129.00	2340371.35	654129.00	2340371.35	Геодезический метод	0.10	–
86	654114.81	2340385.54	654114.81	2340385.54	Геодезический метод	0.10	–
87	654103.60	2340373.40	–	–	Геодезический метод	0.10	–
88	654106.19	2340371.09	–	–	Геодезический метод	0.10	–
89	654109.53	2340367.96	–	–	Геодезический метод	0.10	–
90	654108.59	2340366.96	–	–	Геодезический метод	0.10	–
91	654109.70	2340365.92	–	–	Геодезический метод	0.10	–
92	654110.64	2340366.92	–	–	Геодезический метод	0.10	–
93	654113.83	2340364.08	–	–	Геодезический метод	0.10	–
94	654118.25	2340360.14	–	–	Геодезический метод	0.10	–
95	654120.86	2340362.86	–	–	Геодезический метод	0.10	–
84	–	–	654114.67	2340385.59	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н288	–	–	654103.15	2340373.00	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н289	–	–	654105.35	2340370.37	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н290	–	–	654105.85	2340370.96	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н291	–	–	654108.95	2340367.99	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н292	–	–	654108.05	2340367.17	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н293	–	–	654109.84	2340365.05	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н294	–	–	654110.96	2340366.07	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н295	–	–	654113.75	2340363.37	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н296	–	–	654116.86	2340366.55	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н297	–	–	654120.96	2340362.72	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
85	654129.00	2340371.35	654129.00	2340371.35	Геодезический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:700101:589**

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
85	86	20.07	—	—
86	84	0.15	—	—
84	н288	17.07	—	—
н288	н289	3.43	—	—
н289	н290	0.77	—	—
н290	н291	4.29	—	—
н291	н292	1.22	—	—
н292	н293	2.77	—	—
н293	н294	1.51	—	—
н294	н295	3.88	—	—
н295	н296	4.45	—	—
н296	н297	5.61	—	—
н297	85	11.79	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:700101:589**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, мкр. Кадалинка, ул. 1-я Ясная, уч. № 1
	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	313 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{313} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	322
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	75:22:700101:269

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>75:22:700101:154</u>							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298	–	–	654151.57	2340394.21	Фотограмметрический метод	0.10	–
н299	–	–	654147.27	2340398.64	Фотограмметрический метод	0.10	–
н208	–	–	654158.39	2340409.39	Фотограмметрический метод	0.10	–
н207	–	–	654129.78	2340436.24	Фотограмметрический метод	0.10	–
н206	–	–	654127.92	2340438.28	Фотограмметрический метод	0.10	–
96	654159.96	2340405.48	–	–	Геодезический метод	0.10	–
97	654126.72	2340437.19	654126.72	2340437.19	Геодезический метод	0.10	–
98	654114.17	2340425.18	654114.17	2340425.18	Геодезический метод	0.10	–
99	654096.86	2340406.63	–	–	Геодезический метод	0.10	–
100	654130.69	2340374.11	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н227	–	–	654113.54	2340424.50	Фотограмметрический метод	0.10	–
н284	–	–	654093.87	2340406.60	Фотограмметрический метод	0.10	–
н285	–	–	654095.18	2340405.14	Фотограмметрический метод	0.10	–

84	–	–	654114.67	2340385.59	Фотограмметрический метод	0.10	–
86	–	–	654114.81	2340385.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
85	–	–	654129.00	2340371.35	Фотограмметрический метод	0.10	–
н298	–	–	654151.57	2340394.21	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:154

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
н298	н299	6.17	–	–
н299	н208	15.47	–	–
н208	н207	39.24	–	–
н207	н206	2.76	–	–
н206	97	1.62	–	–
97	98	17.37	–	–
98	н227	0.93	–	–
н227	н284	26.60	–	–
н284	н285	1.96	–	–
н285	84	27.61	–	–
84	86	0.15	–	–
86	85	20.07	–	–
85	н298	32.12	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700101:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2199 кв.м ± 16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2199} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	199 кв.м

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:700101:298
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:85 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
н304	–	–	654131.64	2340788.40	Фотограмметрический метод	0.10	–
н305	–	–	654148.74	2340812.09	Фотограмметрический метод	0.10	–
н306	–	–	654144.90	2340815.39	Фотограмметрический метод	0.10	–
н307	–	–	654105.28	2340850.76	Фотограмметрический метод	0.10	–
н308	–	–	654086.71	2340829.23	Фотограмметрический метод	0.10	–
н309	–	–	654126.90	2340792.36	Фотограмметрический метод	0.10	–
н304	–	–	654131.64	2340788.40	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:85

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
н304	н305	29.22	–	–
н305	н306	5.06	–	–
н306	н307	53.11	–	–
н307	н308	28.43	–	–
н308	н309	54.54	–	–
н309	н304	6.18	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:700101:85**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка 2-я Полевая ул, 11 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1713 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1713} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1620
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	93 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:700101:268
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:9

Зона № 2

Обозначение характеристик	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для

ных точек к границ	X	Y	X	Y		определения координат характерной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н316	–	–	654164.04	2340927.28	Фотограмметрический метод	0.10	–
н317	–	–	654130.89	2340960.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
н318	–	–	654106.25	2340935.87	Фотограмметрический метод	0.10	–
н319	–	–	654126.84	2340914.93	Фотограмметрический метод	0.10	–
н320	–	–	654140.37	2340901.59	Фотограмметрический метод	0.10	–
н321	–	–	654164.12	2340926.29	Фотограмметрический метод	0.10	–
н316	–	–	654164.04	2340927.28	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:9

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
н316	н317	47.12	–	–
н317	н318	35.03	–	–
н318	н319	29.37	–	–
н319	н320	19.00	–	–
н320	н321	34.27	–	–
н321	н316	0.99	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700101:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	1686 кв.м ± 14 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1686} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	186 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:700101:301
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:113 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н332	–	–	654234.60	2340993.53	Фотограмметрический метод	0.10	–
101	654231.05	2340991.08	–	–	Геодезический метод	0.10	–
102	654199.62	2341025.63	–	–	Геодезический метод	0.10	–
103	654178.90	2341006.85	–	–	Геодезический метод	0.10	–

104	654191.49	2340992.56	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н333	–	–	654214.83	2341013.93	Фотограмметрический метод	0.10	–
н334	–	–	654208.82	2341019.68	Фотограмметрический метод	0.10	–
н335	–	–	654206.62	2341021.84	Фотограмметрический метод	0.10	–
н336	–	–	654200.73	2341028.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
н337	–	–	654178.42	2341006.27	Фотограмметрический метод	0.10	–
105	654210.26	2340972.89	654210.26	2340972.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
н338	–	–	654210.95	2340972.17	Фотограмметрический метод	0.10	–
н332	–	–	654234.60	2340993.53	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:113

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700101:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кадалинка мкр, 34в д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1513 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1513} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1302
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	200 кв.м
6	Предельный минимальный и	200

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:700101:193
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:53 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
н332	–	–	654234.60	2340993.53	Фотограмметрический метод	0.10	–
н347	–	–	654235.54	2340994.37	Фотограмметрический метод	0.10	–
н348	–	–	654238.54	2340997.36	Фотограмметрический метод	0.10	–
н349	–	–	654253.05	2341009.90	Фотограмметрический метод	0.10	–
н350	–	–	654257.94	2341014.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
н351	–	–	654259.26	2341015.87	Фотограмметрический метод	0.10	–
н352	–	–	654243.09	2341031.15	Фотограмметрический метод	0.10	–
н353	–	–	654220.73	2341051.76	Фотограмметрический метод	0.10	–
н354	–	–	654218.58	2341049.83	Фотограмметрический метод	0.10	–
н355	–	–	654202.36	2341033.16	Фотограмметрический метод	0.10	–
н356	–	–	654202.65	2341032.54	Фотограмметри	0.10	–

					чешский метод		
н357	–	–	654200.00	2341029.95	Фотограмметрический метод	0.10	–
н358	–	–	654199.41	2341029.98	Фотограмметрический метод	0.10	–
н336	–	–	654200.73	2341028.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
н335	–	–	654206.62	2341021.84	Фотограмметрический метод	0.10	–
н334	–	–	654208.82	2341019.68	Фотограмметрический метод	0.10	–
н333	–	–	654214.83	2341013.93	Фотограмметрический метод	0.10	–
н332	–	–	654234.60	2340993.53	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:53

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
н332	н347	1.26	–	–
н347	н348	4.24	–	–
н348	н349	19.18	–	–
н349	н350	6.58	–	–
н350	н351	2.05	–	–
н351	н352	22.25	–	–
н352	н353	30.41	–	–
н353	н354	2.89	–	–
н354	н355	23.26	–	–
н355	н356	0.68	–	–
н356	н357	3.71	–	–
н357	н358	0.59	–	–
н358	н336	2.00	–	–
н336	н335	8.88	–	–
н335	н334	3.08	–	–
н334	н333	8.32	–	–
н333	н332	28.41	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700101:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	1659 кв.м ± 14 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1659} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	150 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:700101:210
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:107 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н369	—	—	654281.73	2341040.25	Фотограмметрический метод	0.10	—
н370	—	—	654255.61	2341066.98	Фотограмметрический метод	0.10	—
н371	—	—	654243.09	2341080.37	Фотограмметрический метод	0.10	—
н372	—	—	654218.63	2341053.83	Фотограмметрический метод	0.10	—

н353	–	–	654220.73	2341051.76	Фотограмметрический метод	0.10	–
н352	–	–	654243.09	2341031.15	Фотограмметрический метод	0.10	–
н351	–	–	654259.26	2341015.87	Фотограмметрический метод	0.10	–
н369	–	–	654281.73	2341040.25	Фотограмметрический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:700101:107**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н369	н370	37.37	–	–
н370	н371	18.33	–	–
н371	н372	36.09	–	–
н372	н353	2.95	–	–
н353	н352	30.41	–	–
н352	н351	22.25	–	–
н351	н369	33.16	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:700101:107**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	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	1916 кв.м ± 15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1916} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1927
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	–

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

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:338
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
109	654481.51	2341240.10	654481.51	2341240.10	Геодезический метод	0.10	–
110	654486.53	2341245.66	654486.53	2341245.66	Геодезический метод	0.10	–
101	654509.10	2341268.59	–	–	Геодезический метод	0.10	–
102	654504.46	2341272.25	–	–	Геодезический метод	0.10	–
103	654500.28	2341276.35	–	–	Геодезический метод	0.10	–
104	654478.28	2341297.88	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н399	–	–	654508.44	2341267.85	Фотограмметрический метод	0.10	–
н400	–	–	654485.52	2341290.10	Фотограмметрический метод	0.10	–
н401	–	–	654486.49	2341291.21	Фотограмметрический метод	0.10	–
н402	–	–	654478.52	2341298.16	Фотограмметрический метод	0.10	–
105	654451.82	2341272.76	654451.82	2341272.76	Геодезический метод	0.10	–
106	654454.31	2341269.95	654454.31	2341269.95	Геодезический метод	0.10	–
107	654462.79	2341260.22	654462.79	2341260.22	Геодезический метод	0.10	–

					метод		
108	654473.98	2341248.19	654473.98	2341248.19	Геодезический метод	0.10	–
109	654481.51	2341240.10	654481.51	2341240.10	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:338

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
109	110	7.49	–	–
110	н399	31.18	–	–
н399	н400	31.94	–	–
н400	н401	1.47	–	–
н401	н402	10.57	–	–
н402	105	36.85	–	–
105	106	3.75	–	–
106	107	12.91	–	–
107	108	16.43	–	–
108	109	11.05	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700101:338

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, мкр Кадалинка, участок № 34/2
	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	1631 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1631} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1638
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер	75:22:700101:188 (многоквартирный дом)

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

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:63
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
н403	–	–	654510.74	2341267.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
н404	–	–	654534.62	2341298.76	Фотограмметрический метод	0.10	–
н405	–	–	654501.13	2341325.19	Фотограмметрический метод	0.10	–
н406	–	–	654478.04	2341298.62	Фотограмметрический метод	0.10	–
н402	–	–	654478.52	2341298.16	Фотограмметрический метод	0.10	–
н401	–	–	654486.49	2341291.21	Фотограмметрический метод	0.10	–
н400	–	–	654485.52	2341290.10	Фотограмметрический метод	0.10	–
н399	–	–	654508.44	2341267.85	Фотограмметрический метод	0.10	–
н407	–	–	654509.19	2341268.57	Фотограмметрический метод	0.10	–
н403	–	–	654510.74	2341267.30	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:63

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

от т.	до т.		части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н403	н404	39.50	—	—
н404	н405	42.66	—	—
н405	н406	35.20	—	—
н406	н402	0.66	—	—
н402	н401	10.57	—	—
н401	н400	1.47	—	—
н400	н399	31.94	—	—
н399	н407	1.04	—	—
н407	н403	2.00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:700101:63**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, с. Кадалинка
	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	1671 кв.м ± 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1671} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1520
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	151 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:700101:315
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:93
Зона № 2**

Обозначение характерных точек к 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
н408	–	–	654426.31	2341381.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
н409	–	–	654430.09	2341378.79	Фотограмметрический метод	0.10	–
н410	–	–	654438.91	2341382.51	Фотограмметрический метод	0.10	–
н411	–	–	654490.42	2341359.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
н412	–	–	654500.91	2341380.24	Фотограмметрический метод	0.10	–
н413	–	–	654450.84	2341416.60	Фотограмметрический метод	0.10	–
н414	–	–	654433.45	2341392.95	Фотограмметрический метод	0.10	–
н415	–	–	654432.23	2341390.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
н416	–	–	654430.45	2341388.18	Фотограмметрический метод	0.10	–
н408	–	–	654426.31	2341381.80	Фотограмметрический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:700101:93**

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
н408	н409	4.83	–	–
н409	н410	9.57	–	–
н410	н411	56.60	–	–
н411	н412	23.64	–	–
н412	н413	61.88	–	–
н413	н414	29.36	–	–
н414	н415	2.47	–	–

1	2	3	4	5	6	7	определе ния координ ат характер ной точки (Mt), м
н428	–	–	654710.83	2341345.35	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н429	–	–	654708.48	2341348.08	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н430	–	–	654707.47	2341349.09	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н431	–	–	654705.61	2341350.46	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н432	–	–	654702.07	2341352.81	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н433	–	–	654697.71	2341356.41	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н434	–	–	654696.50	2341357.37	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н435	–	–	654689.85	2341349.09	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н436	–	–	654674.12	2341330.87	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н437	–	–	654668.34	2341325.29	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н438	–	–	654666.34	2341322.68	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н444	–	–	654680.49	2341310.93	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н445	–	–	654696.31	2341328.98	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н446	–	–	654706.70	2341340.49	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
н428	–	–	654710.83	2341345.35	Фотограмметри ческий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:700101:155**

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
н428	н429	3.60	–	–
н429	н430	1.43	–	–
н430	н431	2.31	–	–
н431	н432	4.25	–	–
н432	н433	5.65	–	–
н433	н434	1.54	–	–
н434	н435	10.62	–	–

н435	н436	24.07	—	—
н436	н437	8.03	—	—
н437	н438	3.29	—	—
н438	н444	18.39	—	—
н444	н445	24.00	—	—
н445	н446	15.51	—	—
н446	н428	6.38	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:700101:155**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кадалинка мкр, 1г д, 1 кв
	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	843 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{843} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	143 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:159
Зона № 2**

Обозначение характеристик	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для
---------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	--------------------------

ных точек к границ	X	Y	X	Y		определения координат характерной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н459	–	–	654464.90	2341458.32	Фотограмметрический метод	0.10	–
н460	–	–	654443.32	2341478.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
н461	–	–	654441.93	2341477.17	Фотограмметрический метод	0.10	–
н462	–	–	654440.74	2341474.64	Фотограмметрический метод	0.10	–
н463	–	–	654439.07	2341472.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
н464	–	–	654435.63	2341474.03	Фотограмметрический метод	0.10	–
н465	–	–	654421.00	2341453.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
н466	–	–	654426.55	2341447.13	Фотограмметрический метод	0.10	–
н467	–	–	654431.57	2341442.26	Фотограмметрический метод	0.10	–
н468	–	–	654430.75	2341440.98	Фотограмметрический метод	0.10	–
н469	–	–	654439.73	2341433.95	Фотограмметрический метод	0.10	–
н470	–	–	654447.74	2341444.32	Фотограмметрический метод	0.10	–
н471	–	–	654451.45	2341441.15	Фотограмметрический метод	0.10	–
н472	–	–	654452.92	2341442.99	Фотограмметрический метод	0.10	–
н473	–	–	654456.36	2341447.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
н459	–	–	654464.90	2341458.32	Фотограмметрический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:700101:159**

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

н459	н460	29.34	—	—
н460	н461	1.73	—	—
н461	н462	2.80	—	—
н462	н463	3.07	—	—
н463	н464	3.96	—	—
н464	н465	25.37	—	—
н465	н466	8.30	—	—
н466	н467	6.99	—	—
н467	н468	1.52	—	—
н468	н469	11.40	—	—
н469	н470	13.10	—	—
н470	н471	4.88	—	—
н471	н472	2.36	—	—
н472	н473	5.70	—	—
н473	н459	13.75	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:700101:159**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кадалинка мкр, 3Г д, 2 кв
	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	1030 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1030} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	130 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:150

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
н487	–	–	654319.63	2341505.83	Фотограмметрический метод	0.10	–
н488	–	–	654316.31	2341508.69	Фотограмметрический метод	0.10	–
н489	–	–	654317.28	2341509.91	Фотограмметрический метод	0.10	–
н490	–	–	654309.03	2341518.26	Фотограмметрический метод	0.10	–
н491	–	–	654297.96	2341506.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
н492	–	–	654297.14	2341505.47	Фотограмметрический метод	0.10	–
н493	–	–	654290.09	2341498.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
н494	–	–	654289.44	2341498.66	Фотограмметрический метод	0.10	–
н495	–	–	654285.97	2341495.17	Фотограмметрический метод	0.10	–
н496	–	–	654285.61	2341495.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
н497	–	–	654282.25	2341491.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
н498	–	–	654282.50	2341491.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
н499	–	–	654280.55	2341489.35	Фотограмметрический метод	0.10	–
н500	–	–	654279.48	2341488.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
н509	–	–	654286.50	2341480.81	Фотограмметрический метод	0.10	–

н510	–	–	654289.10	2341483.21	Фотограмметрический метод	0.10	–
н511	–	–	654294.11	2341478.50	Фотограмметрический метод	0.10	–
н512	–	–	654297.85	2341482.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
н513	–	–	654302.33	2341485.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
н514	–	–	654303.51	2341487.02	Фотограмметрический метод	0.10	–
н515	–	–	654307.94	2341492.12	Фотограмметрический метод	0.10	–
н516	–	–	654308.47	2341491.62	Фотограмметрический метод	0.10	–
н487	–	–	654319.63	2341505.83	Фотограмметрический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:700101:150**

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
н487	н488	4.38	–	–
н488	н489	1.56	–	–
н489	н490	11.74	–	–
н490	н491	15.93	–	–
н491	н492	1.56	–	–
н492	н493	10.24	–	–
н493	н494	0.89	–	–
н494	н495	4.92	–	–
н495	н496	0.48	–	–
н496	н497	5.01	–	–
н497	н498	0.34	–	–
н498	н499	2.93	–	–
н499	н500	1.68	–	–
н500	н509	10.08	–	–
н509	н510	3.54	–	–
н510	н511	6.88	–	–
н511	н512	5.47	–	–
н512	н513	5.65	–	–
н513	н514	1.60	–	–
н514	н515	6.76	–	–
н515	н516	0.73	–	–
н516	н487	18.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:700101:150**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с
	Местоположение земельного	–

	участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{700} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	200 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:306 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
н490	–	–	654309.03	2341518.26	Фотограмметрический метод	0.10	–

110	654308.95	2341517.97	–	–	Геодезический метод	0.10	–
111	654296.04	2341530.89	654296.04	2341530.89	Геодезический метод	0.10	–
н519	–	–	654273.56	2341502.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
н520	–	–	654271.30	2341498.60	Фотограмметрический метод	0.10	–
н521	–	–	654268.18	2341495.85	Фотограмметрический метод	0.10	–
н522	–	–	654275.24	2341486.25	Фотограмметрический метод	0.10	–
112	654273.38	2341502.49	–	–	Геодезический метод	0.10	–
113	654269.30	2341497.19	–	–	Геодезический метод	0.10	–
114	654275.89	2341487.66	–	–	Геодезический метод	0.10	–
115	654276.49	2341486.78	–	–	Геодезический метод	0.10	–
116	654280.55	2341489.35	–	–	Геодезический метод	0.10	–
117	654303.23	2341511.88	–	–	Геодезический метод	0.10	–
н503	–	–	654276.38	2341487.29	Фотограмметрический метод	0.10	–
н502	–	–	654277.33	2341486.23	Фотограмметрический метод	0.10	–
н501	–	–	654278.53	2341487.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
н500	–	–	654279.48	2341488.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
н498	–	–	654282.50	2341491.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
н497	–	–	654282.25	2341491.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
н496	–	–	654285.61	2341495.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
н495	–	–	654285.97	2341495.17	Фотограмметрический метод	0.10	–
н494	–	–	654289.44	2341498.66	Фотограмметрический метод	0.10	–
н493	–	–	654290.09	2341498.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
н492	–	–	654297.14	2341505.47	Фотограмметрический метод	0.10	–
н491	–	–	654297.96	2341506.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
н490	–	–	654309.03	2341518.26	Фотограмметрический метод	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

75:22:700101:306

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
н490	111	18.12	—	—
111	н519	36.56	—	—
н519	н520	4.13	—	—
н520	н521	4.16	—	—
н521	н522	11.92	—	—
н522	н503	1.54	—	—
н503	н502	1.42	—	—
н502	н501	1.46	—	—
н501	н500	1.37	—	—
н500	н498	4.62	—	—
н498	н497	0.34	—	—
н497	н496	5.01	—	—
н496	н495	0.48	—	—
н495	н494	4.92	—	—
н494	н493	0.89	—	—
н493	н492	10.24	—	—
н492	н491	1.56	—	—
н491	н490	15.93	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

75:22:700101:306

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кадалинка мкр, 14 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	708 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{708} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	—

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:305
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
111	654296.04	2341530.89	654296.04	2341530.89	Геодезический метод	0.10	–
110	654286.21	2341541.18	654286.21	2341541.18	Фотограмметрический метод	0.10	–
117	654258.81	2341516.58	654258.81	2341516.58	Геодезический метод	0.10	–
112	654273.38	2341502.49	654273.56	2341502.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
111	654296.04	2341530.89	654296.04	2341530.89	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:305

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
111	110	14.23	–	–
110	117	36.82	–	–
117	112	20.70	–	–
112	111	36.56	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700101:305

							ной точки (Mт), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н523	–	–	654281.24	2341542.57	Фотограмметрический метод	0.10	–
н524	–	–	654271.21	2341555.59	Фотограмметрический метод	0.10	–
н525	–	–	654260.24	2341571.03	Фотограмметрический метод	0.10	–
н526	–	–	654259.39	2341570.26	Фотограмметрический метод	0.10	–
н527	–	–	654255.51	2341575.14	Фотограмметрический метод	0.10	–
н528	–	–	654241.15	2341563.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
н529	–	–	654266.97	2341529.43	Фотограмметрический метод	0.10	–
н530	–	–	654268.13	2341530.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
н531	–	–	654266.72	2341532.26	Фотограмметрический метод	0.10	–
н532	–	–	654269.82	2341534.44	Фотограмметрический метод	0.10	–
н533	–	–	654278.87	2341541.40	Фотограмметрический метод	0.10	–
н523	–	–	654281.24	2341542.57	Фотограмметрический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
75:22:700101:160**

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
н523	н524	16.44	–	–
н524	н525	18.94	–	–
н525	н526	1.15	–	–
н526	н527	6.23	–	–
н527	н528	18.46	–	–
н528	н529	42.78	–	–
н529	н530	1.50	–	–
н530	н531	2.35	–	–
н531	н532	3.79	–	–
н532	н533	11.42	–	–
н533	н523	2.64	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:700101:160**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с,

н538	–	–	654237.20	2341612.72	Фотограмметрический метод	0.10	–
н539	–	–	654229.02	2341626.63	Фотограмметрический метод	0.10	–
н540	–	–	654228.10	2341625.99	Фотограмметрический метод	0.10	–
н541	–	–	654227.67	2341626.65	Фотограмметрический метод	0.10	–
н542	–	–	654226.85	2341626.10	Фотограмметрический метод	0.10	–
н543	–	–	654225.34	2341628.69	Фотограмметрический метод	0.10	–
н544	–	–	654221.29	2341625.90	Фотограмметрический метод	0.10	–
н545	–	–	654212.54	2341620.83	Фотограмметрический метод	0.10	–
н546	–	–	654213.12	2341619.84	Фотограмметрический метод	0.10	–
н547	–	–	654207.99	2341616.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
н548	–	–	654207.80	2341616.69	Фотограмметрический метод	0.10	–
н549	–	–	654211.74	2341610.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
н550	–	–	654207.92	2341607.33	Фотограмметрический метод	0.10	–
н551	–	–	654201.14	2341604.52	Фотограмметрический метод	0.10	–
н552	–	–	654198.36	2341605.40	Фотограмметрический метод	0.10	–
н553	–	–	654191.34	2341602.22	Фотограмметрический метод	0.10	–
н554	–	–	654196.98	2341589.60	Фотограмметрический метод	0.10	–
н538	–	–	654237.20	2341612.72	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700101:168

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
н538	н539	16.14	–	–
н539	н540	1.12	–	–
н540	н541	0.79	–	–
н541	н542	0.99	–	–
н542	н543	3.00	–	–
н543	н544	4.92	–	–
н544	н545	10.11	–	–
н545	н546	1.15	–	–
н546	н547	5.96	–	–

н547	н548	0.22	—	—
н548	н549	7.71	—	—
н549	н550	4.70	—	—
н550	н551	7.34	—	—
н551	н552	2.92	—	—
н552	н553	7.71	—	—
н553	н554	13.82	—	—
н554	н538	46.39	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
75:22:700101:168**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	697 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{697} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	197 кв.м.
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:700101:205 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:700101:282
Зона № 2

Но ме р ко нт ура	Ном ера хар акте рных точ ек кон тура	Существующие			Уточненные		Метод определения координат		Сред няя квад рати ческа я погреш ность опред елени я коорд инат харак терно й точк и (Mt), м	Формул ы, примен енные для расчета средней квадрат ической погреш ности определ ения координ ат характе рной 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	–	–	–	654190.16	2340725.51	–	Фотограммет рический метод	0.10	–
	н51	–	–	–	654183.56	2340732.77	–	Фотограммет рический метод	0.10	–
	н52	–	–	–	654176.17	2340725.93	–	Фотограммет рический метод	0.10	–
	н53	–	–	–	654182.86	2340718.63	–	Фотограммет рический метод	0.10	–
	н50	–	–	–	654190.16	2340725.51	–	Фотограммет рический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с

кадастровым номером (обозначением) 75:22:700101:282

№ 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)	Инвентарный номер 17561/АА1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Цветочная ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:700101:198
Зона № 2

Но ме р ко нт у ра	Но ме ра харак терн ых точек конту ра	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средн я квад ратическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формул ы, примен енные для расчета средней квадрат ической погреш ности определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н54	–	–	–	654197.18	2340759.57	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н55	–	–	–	654193.41	2340763.45	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н56	–	–	–	654188.14	2340758.11	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н57	–	–	–	654181.61	2340764.36	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н58	–	–	–	654175.78	2340758.55	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н59	–	–	–	654170.18	2340764.22	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н60	–	–	–	654160.19	2340754.04	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н61	–	–	–	654162.20	2340752.17	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н62	–	–	–	654161.00	2340750.90	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н63	–	–	–	654160.85	2340749.21	–	Фотограмметри	0.10	–

							ческий метод		
	н64	–	–	–	654163.52	2340746.41	– Фотограмметрический метод	0.10	–
	н65	–	–	–	654165.09	2340746.25	– Фотограмметрический метод	0.10	–
	н66	–	–	–	654166.50	2340747.57	– Фотограмметрический метод	0.10	–
	н67	–	–	–	654168.56	2340745.19	– Фотограмметрический метод	0.10	–
	н68	–	–	–	654172.68	2340749.23	– Фотограмметрический метод	0.10	–
	н69	–	–	–	654177.98	2340744.03	– Фотограмметрический метод	0.10	–
	н70	–	–	–	654178.26	2340744.33	– Фотограмметрический метод	0.10	–
	н71	–	–	–	654180.99	2340741.81	– Фотограмметрический метод	0.10	–
	н54	–	–	–	654197.18	2340759.57	– Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700101:198

№ 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)	Инвентарный номер 28029
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Цветочная ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–

6	Иные сведения		–							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>75:22:700101:281</u>										
<u>Зона № 2</u>										
Но ме р ко нт у ра	Но ме ра хар ак тер н ых точ ек кон ту ра	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средн я квад ратическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формул ы, примен енные для расчета средней квадрат ической погреш ности определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н76	–	–	–	654286.11	2340592.24	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н77	–	–	–	654280.57	2340597.79	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н78	–	–	–	654275.07	2340592.24	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н79	–	–	–	654270.35	2340596.93	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н80	–	–	–	654264.65	2340591.14	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н81	–	–	–	654268.70	2340587.05	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н82	–	–	–	654270.81	2340589.14	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н83	–	–	–	654277.10	2340582.94	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н76	–	–	–	654286.11	2340592.24	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700101:281

№ 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)	Инвентарный номер Инвентарный номер
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Цветочная ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:700101:273
Зона № 2

Но ме р конт ура	Но ме ра харак терн ых точек конту ра	Существующие	Уточненные	Метод определения координат	Средн я квadra тическ ая погре шность опреде ления	Формул ы, примен енные для расчета средней квadraт ической погреш

1	2	Координаты, м			Координаты, м		R, м	9	координат характерной точки (Mt), м	ности определения координат характерной точки (Mt), м
		3	4	5	6	7				
	н87	--	--	--	654198.39	2340586.58	--	Фотограмметрический метод	0.10	--
	н88	--	--	--	654189.41	2340596.89	--	Фотограмметрический метод	0.10	--
	н89	--	--	--	654184.49	2340592.36	--	Фотограмметрический метод	0.10	--
	н90	--	--	--	654186.65	2340590.06	--	Фотограмметрический метод	0.10	--
	н91	--	--	--	654186.00	2340589.38	--	Фотограмметрический метод	0.10	--
	н92	--	--	--	654192.88	2340581.69	--	Фотограмметрический метод	0.10	--
	н87	--	--	--	654198.39	2340586.58	--	Фотограмметрический метод	0.10	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700101:273

№ 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)	Инвентарный номер 38003/АА1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	75:22:700101

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Мирная ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:700101:272
Зона № 2

Но ме р к о н т у р а	Но ме ра ха рак тер н ых то чек к о н т у р а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средн я квад ратическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формул ы, примен енные для расчета средней квадрат ической погреш ности определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координаты, м		R , м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н96	–	–	–	654281.79	2340539.34	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н97	–	–	–	654277.58	2340543.73	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н98	–	–	–	654274.71	2340540.96	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н99	–	–	–	654270.47	2340545.02	–	Фотограмметри	0.10	–

							ческий метод		
	н100	–	–	–	654263.08	2340537.50	– Фотограмметрический метод	0.10	–
	н101	–	–	–	654266.47	2340534.53	– Фотограмметрический метод	0.10	–
	н102	–	–	–	654268.82	2340536.96	– Фотограмметрический метод	0.10	–
	н103	–	–	–	654274.30	2340531.56	– Фотограмметрический метод	0.10	–
	н96	–	–	–	654281.79	2340539.34	– Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700101:272

№ 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)	Инвентарный номер 41006/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Мирная ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:700101:283**

Зона № 2

Но ме р ко нт у р а	Но ме ра хар ак тер ных точ ек кон ту ра	Существующие			Уточненные			Метод опреде ления коорди нат	Сред няя квад ратичес кая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формул ы, примен енные для расчета средней квадрат ической погреш ности определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координаты, м		R , м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н109	–	–	–	654173.84	2340698.02	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н110	–	–	–	654170.48	2340701.29	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н111	–	–	–	654169.51	2340700.38	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н112	–	–	–	654165.65	2340704.05	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н113	–	–	–	654163.02	2340701.60	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н114	–	–	–	654160.13	2340704.27	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н115	–	–	–	654154.39	2340697.96	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н116	–	–	–	654161.35	2340691.09	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н117	–	–	–	654162.48	2340692.28	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н118	–	–	–	654164.80	2340690.15	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н119	–	–	–	654165.73	2340691.10	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н120	–	–	–	654166.59	2340690.30	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н109	–	–	–	654173.84	2340698.02	–	Фотограмметри	0.10	–

						ческий метод			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700101:283									
№ 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)			Инвентарный номер 38114/А					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			75:22:700101:94					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			75:22:700101					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Цветочная ул, 12 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
	Дополнительные сведения о местоположении			—					
6	Иные сведения			—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
<u>Здание</u>									
кадастровый номер (обозначение) 75:22:700101:286									
<u>Зона № 2</u>									
Но ме р ко нт ур а	Но ме ра харак терн ых точек конту ра	Существующие		Уточненные			Метод определения координат	Средн я квадра тическ ая погре шност ь опреде	Формул ы, примен енные для расчета средней квадрат ической

1	2	Координаты, м			Координаты, м		R, м	9	ления координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		3	4	5	6	7				
н143	–	–	–	654232.70	2340510.40	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
н144	–	–	–	654229.05	2340514.24	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
н145	–	–	–	654230.95	2340516.33	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
н146	–	–	–	654225.69	2340521.29	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
н147	–	–	–	654215.89	2340510.78	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
н148	–	–	–	654225.10	2340502.05	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
н143	–	–	–	654232.70	2340510.40	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700101:286

№ 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)	Инвентарный номер 306242, Инвентарный номер 31521
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	75:22:700101

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Мирная ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:700101:287
Зона № 2

Но ме р ко нт у р а	Но ме ра харак терн ых точек конт у ра	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средн я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формул ы, примен енные для расчета средней квадрат ической погреш ности определе ния координ ат характе рной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координаты, м		R , м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н157	—	—	—	654216.53	2340528.53	—	Фотограмметри ческий метод	0.10	—
	н158	—	—	—	654209.54	2340535.87	—	Фотограмметри ческий метод	0.10	—
	н159	—	—	—	654201.38	2340527.63	—	Фотограмметри ческий метод	0.10	—

а	контура						R, м		шность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n165	–	–	–	654166.70	2340537.77	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	n166	–	–	–	654175.89	2340546.99	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	n167	–	–	–	654170.76	2340552.08	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	n168	–	–	–	654168.24	2340549.50	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	n169	–	–	–	654165.79	2340551.89	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	n170	–	–	–	654163.54	2340549.54	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	n171	–	–	–	654165.92	2340547.18	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	n172	–	–	–	654161.92	2340543.09	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	n165	–	–	–	654166.70	2340537.77	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700101:274

№ 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)	Инвентарный номер 37834/А
3	Кадастровый номер земельного	75:22:700101:105

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н173	–	–	–	654161.38	2340587.57	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н174	–	–	–	654155.01	2340593.65	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н175	–	–	–	654150.08	2340588.42	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н176	–	–	–	654156.25	2340582.27	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н173	–	–	–	654161.38	2340587.57	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700101:275

№ 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)	Инвентарный номер 38558/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Мирная ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:700101:208**

Зона № 2

Но ме р ко нт у р а	Но ме ра хар ак тер ных точ ек кон ту ра	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Сред няя квад ратичес кая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формул ы, примен енные для расчета средней квадрат ической погреш ности определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координаты, м		R , м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н183	–	–	–	654131.92	2340614.53	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н184	–	–	–	654123.28	2340623.47	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н185	–	–	–	654114.86	2340614.94	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н186	–	–	–	654123.57	2340606.20	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н183	–	–	–	654131.92	2340614.53	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700101:208

№ 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)	Инвентарный номер 39846
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	75:22:700101:153

	н193	–	–	–	654175.22	2340486.59	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н194	–	–	–	654171.03	2340491.01	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н195	–	–	–	654173.19	2340492.90	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н196	–	–	–	654167.44	2340499.64	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н197	–	–	–	654160.09	2340493.24	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н198	–	–	–	654166.37	2340485.78	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н199	–	–	–	654163.73	2340483.14	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н200	–	–	–	654167.18	2340479.31	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н193	–	–	–	654175.22	2340486.59	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700101:288

№ 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)	Инвентарный номер 41756/АА1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Ясная ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:700101:189
Зона № 2

Но ме р ко нт ура	Но ме ра харак терн ых точек конту ра	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средн я квад ратическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формул ы, примен енные для расчета средней квадрат ической погреш ности определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н210	–	–	–	654183.32	2340437.66	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н211	–	–	–	654174.25	2340446.70	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н212	–	–	–	654174.03	2340446.58	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н213	–	–	–	654172.33	2340448.45	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н214	–	–	–	654166.42	2340443.16	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н215	–	–	–	654168.10	2340441.17	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н216	–	–	–	654167.92	2340441.04	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н217	–	–	–	654176.82	2340431.48	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н210	–	–	–	654183.32	2340437.66	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с

кадастровым номером (обозначением) 75:22:700101:189

№ 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)	Инвентарный номер 027054
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Ясная ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:700101:284
Зона № 2

Но ме р ко нт у ра	Но ме ра харак терн ых точек конту ра				Средн я квад ратическ ая погреш ность опреде ления коорди	Формул ы, примен енные для расчета средней квадрат ической погреш ности
		Существующие	Уточненные	Метод определения координат		

1	2	Координаты, м			Координаты, м			8	9	10	11
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
	h230	–	–	–	654147.54	2340468.52	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
	h231	–	–	–	654137.85	2340478.18	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
	h232	–	–	–	654130.31	2340470.92	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
	h233	–	–	–	654138.02	2340463.13	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
	h234	–	–	–	654139.39	2340464.49	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
	h235	–	–	–	654141.40	2340462.51	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
	h230	–	–	–	654147.54	2340468.52	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700101:284

№ 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)	Инвентарный номер 29608
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	75:22:700101

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Ясная ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:700101:285
Зона № 2**

Но ме р конт ура	Но ме ра харак терн ых точек конту ра	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средн я квadra тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формул ы, примен енные для расчета средней квadraт ической погреш ности определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н266	–	–	–	654018.00	2340587.12	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н267	–	–	–	654007.12	2340598.50	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н268	–	–	–	654001.01	2340592.56	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н269	–	–	–	654011.98	2340581.35	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–

	н266	–	–	–	654018.00	2340587.12	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
--	------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700101:285

№ 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)	Инвентарный номер 40227/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Ясная ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:260101:621
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие	Уточненные	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадрат

1	2	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	9	определения координат характерной точки (Mt), м	10	ической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y					
		3	4		6	7					
н300	–	–	–	653948.89	2340880.98	–	Фотограмметрический метод	0.10	–		
н301	–	–	–	653955.02	2340888.20	–	Фотограмметрический метод	0.10	–		
н302	–	–	–	653947.56	2340894.83	–	Фотограмметрический метод	0.10	–		
н303	–	–	–	653941.33	2340887.70	–	Фотограмметрический метод	0.10	–		
н300	–	–	–	653948.89	2340880.98	–	Фотограмметрический метод	0.10	–		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:260101:621

№ 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)	Инвентарный номер 38675
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	75:22:700101

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, ДПК Кадалинка", мкр Кадалинка, ул Приаргунская, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:700101:268
Зона № 2**

Но ме р конт ура	Но ме ра харак терн ых точек конту ра	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средн я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формул ы, примен енные для расчета средней квадрат ической погреш ности определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н310	—	—	—	654140.96	2340818.03	—	Фотограмметри ческий метод	0.10	—
	н311	—	—	—	654131.81	2340826.16	—	Фотограмметри ческий метод	0.10	—
	н312	—	—	—	654122.14	2340815.72	—	Фотограмметри ческий метод	0.10	—
	н313	—	—	—	654129.66	2340808.57	—	Фотограмметри ческий метод	0.10	—
	н314	—	—	—	654136.56	2340815.99	—	Фотограмметри	0.10	—

							ческий метод		
	н315	–	–	–	654138.07	2340814.61	– Фотограмметрический метод	0.10	–
	н310	–	–	–	654140.96	2340818.03	– Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700101:268

№ 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)	Инвентарный номер 28304
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка 2-я Полевая ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:700101:211
Зона № 2

Номер кода	Номера характеристик	Существующие	Уточненные	Метод определения координат	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
------------	----------------------	--------------	------------	-----------------------------	------------------------	--------------------------

ур а	точек конту ра							погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	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
	н322	–	–	–	654187.12	2340986.74	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н323	–	–	–	654179.08	2340994.65	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н324	–	–	–	654172.90	2340988.66	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н325	–	–	–	654175.01	2340986.43	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н326	–	–	–	654172.82	2340984.24	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н327	–	–	–	654181.07	2340975.91	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н328	–	–	–	654183.30	2340978.18	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н329	–	–	–	654183.72	2340977.83	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н330	–	–	–	654188.29	2340982.36	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н331	–	–	–	654185.60	2340985.13	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н322	–	–	–	654187.12	2340986.74	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700101:211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 37684

	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	75:22:700101:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кадалинка мкр, д. 36, стр. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:700101:193
Зона № 2

Но ме р конт ура	Но ме ра харак терн ых точек конту ра	Существующие	Уточненные	Метод определения координат	Средн я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формул ы, примен енные для расчета средней квадрат ической погреш ности определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м
------------------------------	---	--------------	------------	-----------------------------------	--	--

1	2	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	9	10	11
		X	Y		X	Y				
	н339	–	–	–	654209.21	2341013.93	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н340	–	–	–	654203.09	2341020.37	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н341	–	–	–	654202.83	2341020.17	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н342	–	–	–	654200.37	2341022.86	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н343	–	–	–	654196.60	2341019.16	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н344	–	–	–	654198.96	2341016.80	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н345	–	–	–	654193.29	2341010.87	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н346	–	–	–	654199.62	2341004.24	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н339	–	–	–	654209.21	2341013.93	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700101:193

№ 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)	Инвентарный номер 27074
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кадалинка мкр, 34в д

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

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:700101:210
Зона № 2

Но ме р ко нт у ра	Но ме ра харак терн ых точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средн я квадра тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формул ы, примен енные для расчета средней квадрат ической погреш ности определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н359	—	—	—	654222.39	2341027.71	—	Фотограмметри ческий метод	0.10	—
	н360	—	—	—	654227.84	2341033.09	—	Фотограмметри ческий метод	0.10	—
	н361	—	—	—	654229.67	2341031.23	—	Фотограмметри ческий метод	0.10	—
	н362	—	—	—	654234.14	2341036.19	—	Фотограмметри ческий метод	0.10	—
	н363	—	—	—	654231.99	2341037.99	—	Фотограмметри ческий метод	0.10	—
	н364	—	—	—	654230.39	2341036.39	—	Фотограмметри ческий метод	0.10	—

	н365	–	–	–	654222.42	2341044.03	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н366	–	–	–	654220.50	2341041.84	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н367	–	–	–	654220.99	2341041.29	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н368	–	–	–	654214.88	2341034.73	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н359	–	–	–	654222.39	2341027.71	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700101:210

№ 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)	Инвентарный номер 31674
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кадалинка мкр, 34 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:700101:270
Зона № 2**

Но ме р ко нт у ра	Но ме ра харак терн ых точек конту ра	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средн я квад ратическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (M _t), м	Формул ы, примен енные для расчета средней квадрат ической погреш ности определ ения координ ат характе рной точки (M _t), м
		Координат ы, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н373	–	–	–	654298.68	2340998.50	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н374	–	–	–	654291.19	2341006.16	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н375	–	–	–	654284.64	2340999.76	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н376	–	–	–	654292.04	2340991.89	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н373	–	–	–	654298.68	2340998.50	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700101:270

№ 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)	Инвентарный номер 40841/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	75:22:700101:28

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка 2-я Полевая ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:700101:271
Зона № 2

Но ме р к о н т у р а	Но ме ра ха рак тер н ых точ ек к о н т у р а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средн яя квад ратическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формул ы, примен енные для расчета средней квадрат ической погреш ности определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н377	–	–	–	654256.94	2340948.16	–	Фотограмметри	0.10	–

							ческий метод		
	н378	–	–	–	654265.85	2340956.67	– Фотограмметрический метод	0.10	–
	н379	–	–	–	654260.48	2340962.60	– Фотограмметрический метод	0.10	–
	н380	–	–	–	654251.66	2340953.96	– Фотограмметрический метод	0.10	–
	н377	–	–	–	654256.94	2340948.16	– Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700101:271

№ 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)	Инвентарный номер 37236
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка 2-я Полевая ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:700101:194
Зона № 2

Но ме р ко нт у ра	Но ме ра харак терн ых точек конту ра	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средн я квадра тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формул ы, примен енные для расчета средней кватрат ической погреш ности определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н381	–	–	–	654284.09	2341098.10	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н382	–	–	–	654275.63	2341107.21	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н383	–	–	–	654262.91	2341095.97	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н384	–	–	–	654263.28	2341095.53	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н385	–	–	–	654262.28	2341094.56	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н386	–	–	–	654263.20	2341093.51	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н387	–	–	–	654262.06	2341092.46	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н388	–	–	–	654266.82	2341087.37	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н389	–	–	–	654268.95	2341089.24	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н390	–	–	–	654271.70	2341086.47	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н381	–	–	–	654284.09	2341098.10	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700101:194										
№ 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)	Инвентарный номер 5253
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101:158, 75:22:700101:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кадалинка мкр, 30 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Многоквартирный дом

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:700101:181
Зона № 2**

Но ме р ко нт у ра	Но ме ра хар ак тер ных точ ек кон ту ра	Сущ ес т в ую щие	Уточ нен ные	Метод опре деле ния коор динат	Сред няя квад ра тич ес кая погр еш ность опре деле ния коор динат харак терной	Форму лы, примен енные для расчета средней квадрат ической погреш ности определ ения координ

1	2	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	9	10	11
		X	Y		X	Y				
		3	4		6	7				
	н391	–	–	–	654327.99	2341138.43	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н392	–	–	–	654342.73	2341151.47	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н393	–	–	–	654334.24	2341161.08	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н394	–	–	–	654319.41	2341147.68	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н391	–	–	–	654327.99	2341138.43	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700101:181

№ 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)	Инвентарный номер 31677
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101:170, 75:22:700101:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кадалинка мкр, 32 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении	–								
6	Иные сведения	Многоквартирный дом								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>75:22:700101:207</u> <u>Зона № 2</u>										
Но ме р ко нт ур а	Но ме ра хар ак тер н ых точ ек кон ту ра	Существующие			Уточненные			Метод опре деле ния коор динат	Сред няя квад ратес кая погр ешно сть опре деле ния коор динат харак терной точки (Mt), м	Формул ы, примен енные для расчета средней квадрат ической погреш ности определе ния координат характер ной 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
	н395	–	–	–	654430.71	2341238.96	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н396	–	–	–	654425.17	2341245.76	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н397	–	–	–	654418.85	2341240.38	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н398	–	–	–	654424.39	2341233.61	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н395	–	–	–	654430.71	2341238.96	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>75:22:700101:207</u>										
№ 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)	Инвентарный номер 31930
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101:560
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кадалинка мкр, 48 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:260101:607
Зона № 2

Но ме р к о н т у р а	Но ме ра ха рак тер н ых точ ек к он ту ра	Существующие	Уточненные	Метод определения координат	Сред н я к ва д ра т и ч ес к ая по гр еш но сть о п ре де л е ния ко ор ди нат ха рак т ер ной точ ки	Формул ы, примен енные для расчета средней к ва д ра т и ч ес кой по гр еш но сти о п ре де л е ния ко ор ди нат
--	---	--------------	------------	-----------------------------------	---	---

1	2	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	9	(Mt), м	характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
		3	4		6	7				
н417	–	–	–	654455.98	2341389.02	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
н418	–	–	–	654458.32	2341392.88	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
н419	–	–	–	654452.07	2341397.45	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
н420	–	–	–	654449.58	2341393.59	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
н417	–	–	–	654455.98	2341389.02	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:260101:607

№ 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)	Инвентарный номер Инвентарный номер
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, мкр. Кадалинка, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:700101:187
Зона № 2

Но ме р ко нт у р а	Но ме ра хар ак тер н ых точ ек кон ту ра	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средн я квад ратическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формул ы, примен енные для расчета средней квадрат ической погреш ности определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н421	–	–	–	654731.70	2341316.79	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н422	–	–	–	654718.27	2341327.07	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н423	–	–	–	654710.74	2341316.73	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н424	–	–	–	654723.95	2341306.45	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н425	–	–	–	654726.26	2341309.55	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н426	–	–	–	654728.92	2341307.57	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н427	–	–	–	654734.35	2341314.81	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н421	–	–	–	654731.70	2341316.79	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700101:187

№ 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)	Инвентарный номер 31671
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, ул. Кадалинка, д. 1д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Многоквартирный дом

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:700101:203
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие	Уточненные	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погреш

1	2	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	9	10	11
		X	Y		X	Y				
		3	4		6	7				
	н447	–	–	–	654659.33	2341371.65	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н448	–	–	–	654639.95	2341385.32	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н449	–	–	–	654635.12	2341378.74	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н450	–	–	–	654654.60	2341364.75	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н447	–	–	–	654659.33	2341371.65	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700101:203

№ 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)	Инвентарный номер 27057
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101:144, 75:22:700101:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101
5	Адрес здания, сооружения,	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с,

	объекта незавершенного строительства	Кадалинка мкр, 3а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:700101:202
Зона № 2

Но ме р ко нт у ра	Но ме ра харак терн ых точек конт у ра	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средн я квадра тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формул ы, примен енные для расчета средней квадрат ической погреш ности определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н451	—	—	—	654584.04	2341426.94	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
	н452	—	—	—	654579.69	2341430.17	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
	н453	—	—	—	654578.01	2341427.91	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
	н454	—	—	—	654572.96	2341431.67	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
	н455	—	—	—	654574.76	2341434.07	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
	н456	—	—	—	654570.47	2341437.23	—	Фотограмметри	0.10	—

							ческий метод		
	н457	–	–	–	654563.86	2341428.07	– Фотограмметрический метод	0.10	–
	н458	–	–	–	654577.74	2341418.12	– Фотограмметрический метод	0.10	–
	н451	–	–	–	654584.04	2341426.94	– Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700101:202

№ 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)	Инвентарный номер 027060
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101:109, 75:22:700101:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кадалинка мкр, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Многоквартирный дом

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:700101:190
Зона № 2**

Номер	Номера харак	Существующие	Уточненные	Метод определения координат	Средняя квадра	Формулы, примен
-------	--------------	--------------	------------	-----------------------------	----------------	-----------------

ко нт ур а	терн ых точек конту ра								тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	енные для расчета средней квадрат ической погреш ности определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н474	–	–	–	654406.58	2341464.68	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н475	–	–	–	654409.73	2341468.44	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н476	–	–	–	654405.31	2341472.17	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н477	–	–	–	654406.63	2341473.89	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н478	–	–	–	654408.09	2341472.75	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н479	–	–	–	654410.26	2341475.47	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н480	–	–	–	654394.47	2341488.57	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н481	–	–	–	654388.49	2341481.50	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н482	–	–	–	654394.37	2341476.82	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н483	–	–	–	654393.16	2341475.33	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н484	–	–	–	654403.33	2341467.18	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н485	–	–	–	654402.52	2341466.14	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н486	–	–	–	654405.65	2341463.53	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н474	–	–	–	654406.58	2341464.68	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с

кадастровым номером (обозначением) 75:22:700101:190

№ 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)	Инвентарный номер 27063
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, объект незавершенного строительства	75:22:700101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кадалинка мкр, 7а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Многоквартирный дом

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:700101:185
Зона № 2

Но ме р ко нт у р а	Но ме ра харак терн ых точек конту ра				Средн я квад ратическ ая погреш ность опреде ления коорди	Формул ы, примен енные для расчета средней квадрат ической погреш ности
		Существующие	Уточненные	Метод определения координат		

1	2	Координаты, м			Координаты, м			8	9	10	11
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
	н534	–	–	–	654261.86	2341561.27	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
	н535	–	–	–	654256.86	2341568.49	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
	н536	–	–	–	654248.55	2341562.70	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
	н537	–	–	–	654253.55	2341555.52	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
	н534	–	–	–	654261.86	2341561.27	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700101:185

№ 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)	Инвентарный номер 39831
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кадалинка мкр, 12а д

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

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:700101:205
Зона № 2

Но ме р ко нт у р а	Но ме ра харак терн ых точек конт у ра	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средн я квадра тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формул ы, примен енные для расчета средней квадрат ической погреш ности определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координаты, м		R , м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	h555	–	–	–	654226.12	2341616.89	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	h556	–	–	–	654218.78	2341629.43	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	h557	–	–	–	654220.84	2341630.68	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	h558	–	–	–	654218.72	2341634.30	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	h559	–	–	–	654208.65	2341628.61	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	h560	–	–	–	654210.31	2341625.58	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–

	н561	–	–	–	654209.90	2341625.36	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н562	–	–	–	654212.54	2341620.83	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н563	–	–	–	654213.12	2341619.84	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н564	–	–	–	654207.99	2341616.80	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н565	–	–	–	654212.15	2341609.89	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н566	–	–	–	654215.97	2341612.18	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н567	–	–	–	654216.64	2341611.08	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н555	–	–	–	654226.12	2341616.89	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700101:205

№ 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)	Инвентарный номер 028563
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кадалинка мкр, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 75:22:700101:204

Зона № 2

Но ме р ко нт у р а	Но ме ра хар ак тер ных точ ек кон ту ра	Существующие			Уточненные			Метод опре деле ния коор динат	Сред няя квад ратес кая погр ешно сть опре деле ния коор динат харак терной точки (Mt), м	Формул ы, примен енные для расчета средней квадрат ической погреш ности определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н568	–	–	–	654187.43	2341681.48	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н569	–	–	–	654184.52	2341687.29	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н570	–	–	–	654173.17	2341681.49	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н571	–	–	–	654173.29	2341681.26	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н572	–	–	–	654170.47	2341679.74	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н573	–	–	–	654173.39	2341674.05	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н568	–	–	–	654187.43	2341681.48	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700101:204

№ 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)	Инвентарный номер 306298
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101:580
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, мкр. Кадалинка, д. 20а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:700101:191
Зона № 2**

Но ме р ко нт у р а	Но ме ра хар ак тер н ых точ ек кон ту ра	Существующие	Уточненные	Метод определения координат	Сред н я ква дра ти чес к ая по гр еш но сть о пре де ле ния ко ор ди нат хар ак т ер ной точ ки (Mt), м	Формул ы, примен енные для расчета средней квадрат ической погреш ности определ ения координ ат характе
--	---	--------------	------------	-----------------------------------	--	--

1	2	Координаты, м			Координаты, м		R, м	9	10	рной точки (Mt), м
		X	Y	R, м	X	Y				
н574	–	–	–	654223.22	2341700.57	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
н575	–	–	–	654214.12	2341713.94	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
н576	–	–	–	654212.24	2341712.74	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
н577	–	–	–	654208.21	2341718.15	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
н578	–	–	–	654196.94	2341710.58	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
н579	–	–	–	654201.83	2341702.39	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
н580	–	–	–	654207.52	2341705.57	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
н581	–	–	–	654215.31	2341694.82	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
н574	–	–	–	654223.22	2341700.57	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700101:191

№ 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)	Инвентарный номер 27069
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	75:22:700101

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:700101:297
Зона № 2**

Но ме р конт ура	Но ме ра харак терн ых точек конту ра	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средн я квadra тичesk ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формул ы, примен енные для расчета средней квadra тичeskой погреш ности определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н582	—	—	—	654242.36	2341669.22	—	Фотограмметри ческий метод	0.10	—
	н583	—	—	—	654237.13	2341676.77	—	Фотограмметри ческий метод	0.10	—
	н584	—	—	—	654230.96	2341672.23	—	Фотограмметри ческий метод	0.10	—
	н585	—	—	—	654233.13	2341669.03	—	Фотограмметри ческий метод	0.10	—
	н586	—	—	—	654231.09	2341667.48	—	Фотограмметри	0.10	—

							ческий метод		
	н587	–	–	–	654234.20	2341663.04	– Фотограмметрический метод	0.10	–
	н582	–	–	–	654242.36	2341669.22	– Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700101:297

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 302250
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, ул. Кадалинка, д. 17а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:700101:186
Зона № 2

Номер кода	Номера характеристик	Существующие	Уточненные	Метод определения координат	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
------------	----------------------	--------------	------------	-----------------------------	------------------------	--------------------------

ур а	точек конту ра										погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	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		
	н588	–	–	–	654298.41	2341589.20	–	Фотограмметрический метод	0.10	–		
	н589	–	–	–	654296.46	2341591.73	–	Фотограмметрический метод	0.10	–		
	н590	–	–	–	654293.82	2341589.76	–	Фотограмметрический метод	0.10	–		
	н591	–	–	–	654286.50	2341599.60	–	Фотограмметрический метод	0.10	–		
	н592	–	–	–	654288.62	2341601.32	–	Фотограмметрический метод	0.10	–		
	н593	–	–	–	654286.33	2341604.43	–	Фотограмметрический метод	0.10	–		
	н594	–	–	–	654274.46	2341595.31	–	Фотограмметрический метод	0.10	–		
	н595	–	–	–	654285.98	2341579.81	–	Фотограмметрический метод	0.10	–		
	н588	–	–	–	654298.41	2341589.20	–	Фотограмметрический метод	0.10	–		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700101:186

№ 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)	Инвентарный номер 31675

		X	Y		X	Y	M			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н596	–	–	–	654196.76	2341054.07	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н597	–	–	–	654205.97	2341064.94	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н598	–	–	–	654199.18	2341071.21	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н599	–	–	–	654189.74	2341060.04	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н596	–	–	–	654196.76	2341054.07	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700101:182

№ 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)	Инвентарный номер 31676
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101:156
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кадалинка мкр, 31 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 75:22:700101:269

Зона № 2

Но ме р ко нт у ра	Но ме ра хар ак тер н ых точ ек кон ту ра	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средн я квад ратическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формул ы, примен енные для расчета средней квадрат ической погреш ности определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координаты, м		R , м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н600	–	–	–	654120.30	2340371.05	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н601	–	–	–	654112.81	2340377.89	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н602	–	–	–	654106.35	2340370.96	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н603	–	–	–	654109.53	2340367.96	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н604	–	–	–	654108.59	2340366.96	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н605	–	–	–	654109.77	2340365.64	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н606	–	–	–	654110.90	2340366.66	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н607	–	–	–	654113.74	2340363.84	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н600	–	–	–	654120.30	2340371.05	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700101:269

№ 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)	Инвентарный номер 38302/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101:589
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, мкр Кадалинка, ул 1-я Ясная, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:700101:276
Зона № 2**

Но ме р ко нт у ра	Но ме ра хар ак тер ных точ ек конт у ра	Существующие	Уточненные	Метод определения координат	Сред няя квад ра тич ес кая погр еш ность опре деле ния коор ди нат харак тер ной	Формул ы, примен енные для расчета средней квадрат ической погреш ности определ ения координ

1	2	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	9	точки (M _t), м	ат характерной точки (M _t), м
		X	Y		X	Y				
		3	4		6	7				
	н608	–	–	–	654071.39	2340455.27	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н609	–	–	–	654065.97	2340460.80	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н610	–	–	–	654054.89	2340449.74	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н611	–	–	–	654060.50	2340444.21	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н608	–	–	–	654071.39	2340455.27	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700101:276

№ 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)	Инвентарный номер 39313/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101:163
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, мкр Кадалинка Светлая ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:32:010101:3631
Зона № 2**

Но ме р ко нт у р а	Но ме ра хар ак тер н ых точ ек кон ту ра	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средн я квад ратическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формул ы, примен енные для расчета средней квадрат ической погреш ности определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координаты, м		R , м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н612	–	–	–	654280.74	2341228.33	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н613	–	–	–	654289.36	2341242.68	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н614	–	–	–	654254.48	2341264.38	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н615	–	–	–	654246.07	2341249.64	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–
	н612	–	–	–	654280.74	2341228.33	–	Фотограмметри ческий метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:32:010101:3631

№ 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)	Инвентарный номер 15894
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кадалинка мкр, 22/1, строение 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)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:32:010101:3634
Зона № 2

Но ме р ко нт у р а	Но ме ра харак терн ых точек конт у ра	Существующие	Уточненные	Метод определения координат	Средн я квадра тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки	Формул ы, примен енные для расчета средней квадрат ической погреш ности определ ения координ ат
--	---	--------------	------------	-----------------------------------	---	---

1	2	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	9	(Mt), м	характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
		3	4		6	7				
	н616	–	–	–	654290.45	2341222.53	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н617	–	–	–	654342.64	2341308.91	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н618	–	–	–	654332.89	2341315.10	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н612	–	–	–	654280.74	2341228.33	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н616	–	–	–	654290.45	2341222.53	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:32:010101:3634

№ 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)	Инвентарный номер 15894
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кадалинка мкр, 22/1, строение 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:260102:617
Зона № 2

Но ме р ко нт ура	Но ме ра харак терн ых точек конту ра	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средн я квад ратическ ая погреш ность опреде ления координ ат характ ерной точки (Mt), м	Формул ы, примен енные для расчета средней квадрат ической погреш ности определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н619	—	—	—	654320.58	2341311.66	—	Фотограмметри ческий метод	0.10	—
	н620	—	—	—	654325.23	2341319.37	—	Фотограмметри ческий метод	0.10	—
	н621	—	—	—	654320.09	2341322.47	—	Фотограмметри ческий метод	0.10	—
	н622	—	—	—	654315.44	2341314.78	—	Фотограмметри ческий метод	0.10	—
	н619	—	—	—	654320.58	2341311.66	—	Фотограмметри ческий метод	0.10	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с
кадастровым номером (обозначением) 75:22:260102:617**

№ 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)	Инвентарный номер 15894/Е
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кадалинка мкр, 22/1, строение 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:260102:614
Зона № 2**

Но ме р ко нт у р а	Но ме ра хар ак тер н ых точ ек кон ту ра	Существующие	Уточненные	Метод определения координат	Сред н я ква дра ти чес к ая по гр еш но сть оп ре де ле ния ко ор ди нат хар ак т ер ной точ ки (Mt), м	Формул ы, примен енные для расчета средней квадрат ической погреш ности определ ения координ ат характе
--	---	--------------	------------	-----------------------------------	--	--

1	2	Координаты, м			Координаты, м		R, м	9	10	рной точки (Mt), м	11
		X	Y	R, м	X	Y					
	н623	–	–	–	654375.84	2341342.38	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
	н624	–	–	–	654371.03	2341346.94	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
	н625	–	–	–	654363.57	2341339.09	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
	н626	–	–	–	654368.39	2341334.53	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	
	н623	–	–	–	654375.84	2341342.38	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:260102:614

№ 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)	Инвентарный номер 15894/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кадалинка мкр, 22/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:260102:615
Зона № 2

Но ме р ко нт у р а	Но ме ра хар ак тер н ых точ ек кон ту ра	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средн я квад ратическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формул ы, примен енные для расчета средней квадрат ической погреш ности определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н627	—	—	—	654361.54	2341351.25	—	Фотограмметри ческий метод	0.10	—
	н628	—	—	—	654352.28	2341359.83	—	Фотограмметри ческий метод	0.10	—
	н629	—	—	—	654345.72	2341352.70	—	Фотограмметри ческий метод	0.10	—
	н630	—	—	—	654354.96	2341344.13	—	Фотограмметри ческий метод	0.10	—
	н627	—	—	—	654361.54	2341351.25	—	Фотограмметри ческий метод	0.10	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с
кадастровым номером (обозначением) 75:22:260102:615**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	Инвентарный номер 15894/Б

	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	75:22:700101:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кадалинка мкр, 22/1, строение 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:22:260102:616
Зона № 2

Но ме р конт ура	Но ме ра харак терн ых точек конт ура	Существующие	Уточненные	Метод определения координат	Средн я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формул ы, примен енные для расчета средней квадрат ической погреш ности определ ения координ ат характе рной
------------------------------	---	--------------	------------	-----------------------------------	--	--

1	2	Координаты, м			Координаты, м		R, м	9	10	точки (M _t), м
		Координаты, м		X	Y					
		X	Y							
	н631	–	–	–	654337.16	2341348.53	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н632	–	–	–	654348.77	2341362.69	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н633	–	–	–	654265.60	2341430.21	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н634	–	–	–	654257.50	2341420.25	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н635	–	–	–	654276.95	2341404.47	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н636	–	–	–	654275.34	2341402.48	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н637	–	–	–	654278.32	2341400.05	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н638	–	–	–	654276.15	2341397.38	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н631	–	–	–	654337.16	2341348.53	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:260102:616

№ 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)	Инвентарный номер 15894/В
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кадалинка мкр, 22/1, строение 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 75:32:010101:3632
Зона № 2

Но ме р ко нт у р а	Но ме ра харак терн ых точек конту ра	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средн я квад ратическ ая погреш ность опреде ления координ ат характ ерной точки (Mt), м	Формул ы, примен енные для расчета средней квадрат ической погреш ности определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н662			—	654233.68	2341375.75	—	Фотограмметри ческий метод	0.10	—
	н663			—	654246.59	2341399.20	—	Фотограмметри ческий метод	0.10	—
	н664			—	654241.16	2341402.20	—	Фотограмметри ческий метод	0.10	—
	н665			—	654244.20	2341407.63	—	Фотограмметри ческий метод	0.10	—
	н666			—	654226.34	2341417.07	—	Фотограмметри ческий метод	0.10	—

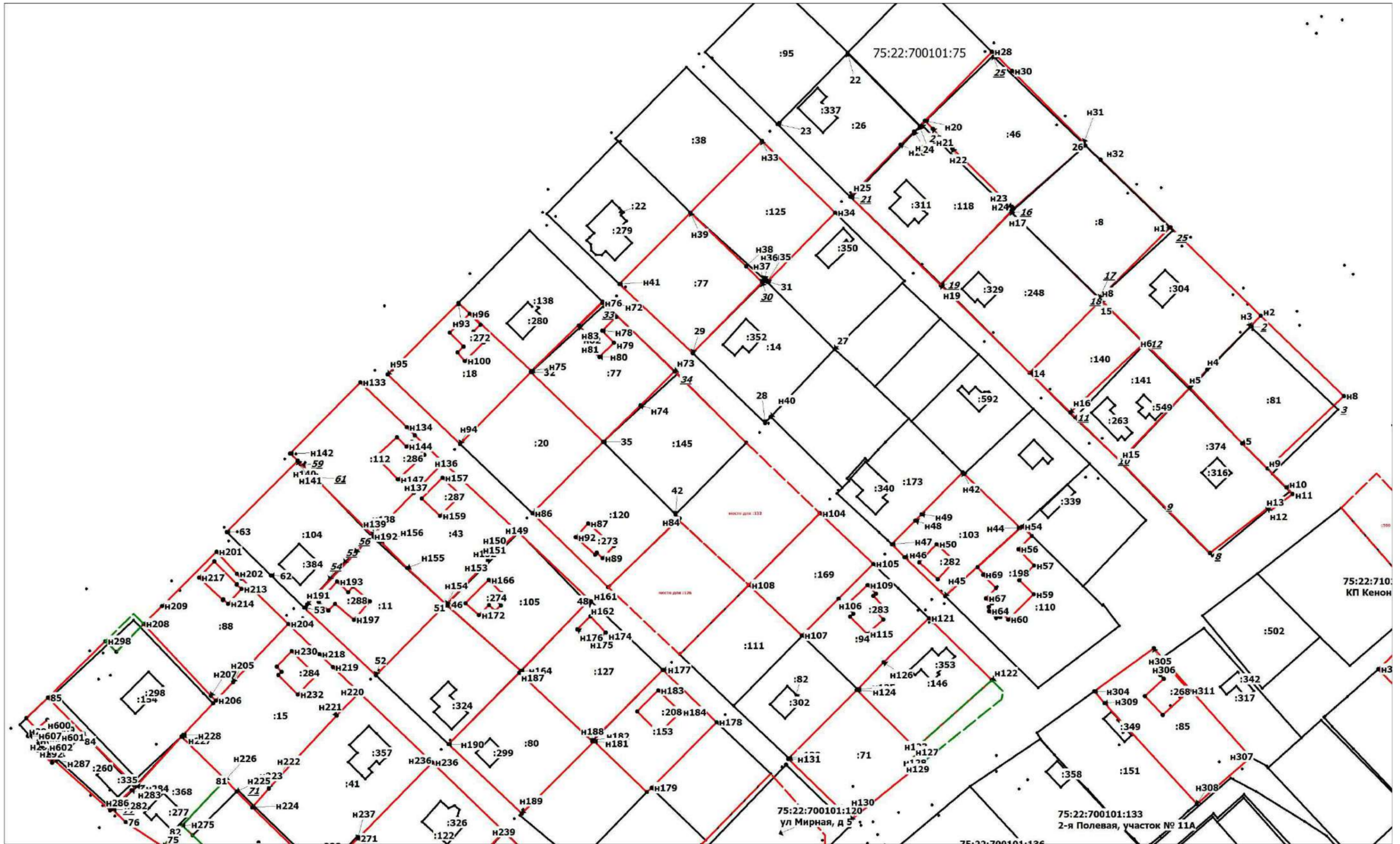
	н667			–	654227.42	2341419.13	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н668			–	654223.98	2341420.94	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н669			–	654222.89	2341418.88	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н670			–	654204.90	2341428.38	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н671			–	654205.48	2341429.77	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н672			–	654173.54	2341447.65	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н673			–	654163.95	2341431.16	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н674			–	654189.76	2341416.72	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н675			–	654175.92	2341391.58	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н676			–	654184.86	2341386.66	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н677			–	654198.80	2341411.95	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н678			–	654204.83	2341408.64	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н679			–	654201.48	2341402.54	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н680			–	654214.41	2341395.42	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н681			–	654220.75	2341406.83	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н682			–	654223.30	2341411.30	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н683			–	654229.70	2341407.82	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н684			–	654217.08	2341384.90	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
	н662			–	654233.68	2341375.75	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:32:010101:3632

№ 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)	Инвентарный номер 15894
3	Кадастровый номер земельного	75:22:700101:38

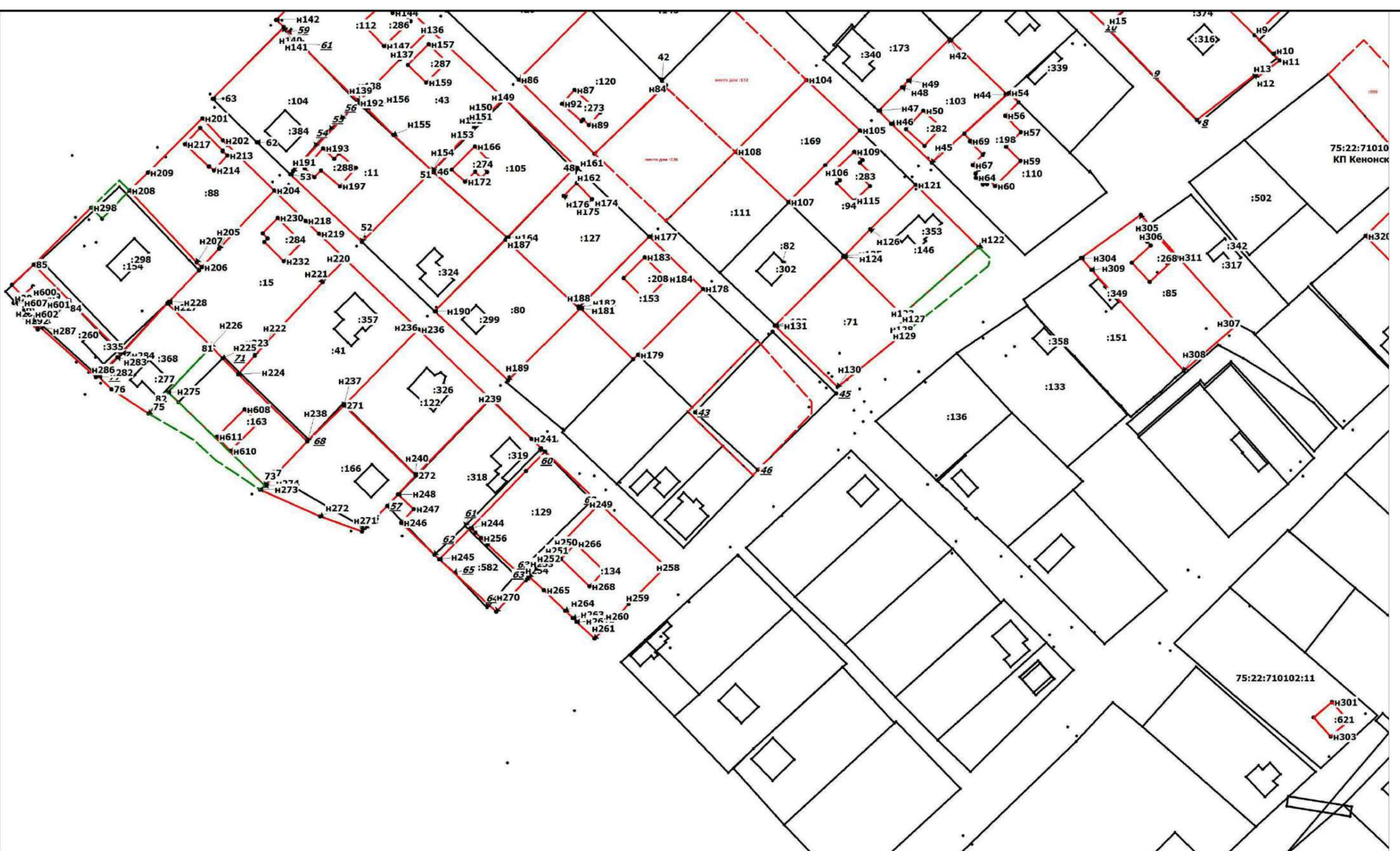
	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кадалинка мкр, 22/1, строение 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:–1500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:~1500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1500

Схема границ земельных участков



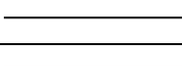
Масштаб 1:1500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

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