

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст 74:25:0300105, 74:25:0300106

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

**2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:**

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт на оказание услуг по выполнению комплексных кадастровых работ ИКЗ: 243740400930874040100100030000000244 №50 от 12.03.2024

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** 13.09.2024

**4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМУЩЕСТВОМ ЗЛАТОУСТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА; КУИ ЗГО., ИНН: 7404009308, ОГРН: 1027400579733

основной государственный регистрационный номер: 1027400579733

идентификационный номер налогоплательщика: 7404009308

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

**5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:**

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: —

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Саляхов Олег Ражаповичи  
основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 04271875964

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1280, 29.06.2016

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров" (Ассоциация СРО "МСКИ")

Контактный телефон: 8-963-088-42-90

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, д.7 оф.512, Region-geo174@mail.ru

#### **6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	30.07.2024	КУВИ-001/2024-194091054	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровый план территории	09.09.2024	КУВИ-001/2024-226304867	Кадастровый план территории	—
3	Кадастровый план территории	09.09.2024	КУВИ-001/2024-226303982	Кадастровый план территории	—
4	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	19.02.2024	КУВИ-001/2024-50663918	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
5	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	19.02.2024	КУВИ-001/2024-50664111	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
6	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	19.02.2024	КУВИ-001/2024-50663820	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
7	Кадастровая выписка о земельном участке	19.02.2024	КУВИ-001/2024-50634567	Кадастровая выписка о земельном участке	—
8	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	19.02.2024	КУВИ-001/2024-50663866	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
9	Кадастровая выписка о земельном участке	19.02.2024	КУВИ-001/2024-50634657	Кадастровая выписка о земельном участке	—
10	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	19.02.2024	КУВИ-001/2024-50663895	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
11	Кадастровая выписка о земельном участке	19.02.2024	КУВИ-001/2024-50557016	Кадастровая выписка о земельном участке	—
12	Кадастровая выписка о здании, сооружении,	19.02.2024	КУВИ-001/2024-	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте	—

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

	объекте незавершённого строительства		50042328	незавершённого строительства	
192	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	19.02.2024	КУВИ-001/2024-50042399	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
193	Кадастровая выписка о земельном участке	19.02.2024	КУВИ-001/2024-50030791	Кадастровая выписка о земельном участке	—
194	Кадастровая выписка о земельном участке	19.02.2024	КУВИ-001/2024-50030657	Кадастровая выписка о земельном участке	—
195	Кадастровая выписка о земельном участке	19.02.2024	КУВИ-001/2024-50030673	Кадастровая выписка о земельном участке	—
196	Кадастровая выписка о земельном участке	19.02.2024	КУВИ-001/2024-50030602	Кадастровая выписка о земельном участке	—
197	Кадастровая выписка о земельном участке	19.02.2024	КУВИ-001/2024-50024467	Кадастровая выписка о земельном участке	—
198	Кадастровая выписка о земельном участке	19.02.2024	КУВИ-001/2024-50024370	Кадастровая выписка о земельном участке	—
199	Кадастровая выписка о земельном участке	19.02.2024	КУВИ-001/2024-50024401	Кадастровая выписка о земельном участке	—
200	Кадастровая выписка о земельном участке	20.05.2024	КУВИ-001/2024-136566886	Кадастровая выписка о земельном участке	—
201	Материалы картографо-геодезического фонда	01.01.2008	инв. 10-О/60	Цифровые ортофотопланы М 1:10000 на кадастровые кварталы 74:25:0300105, 74:25:0100106	—
202	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	08.07.2024	№34-ЗГО	Распоряжение	—
203	Кадастровая выписка о земельном участке	19.02.2024	КУВИ-001/2024-50024406	Кадастровая выписка о земельном участке	—
204	Кадастровая выписка о земельном участке	19.02.2024	КУВИ-001/2024-50030629	Кадастровая выписка о земельном участке	—
205	ПРОЧИЕ	03.04.2024	26(25307)	Городская газета "Златоустовский рабочий" (спецвыпуск №11)	—
206	Акт органа государственной власти или органа местного самоуправления, подтверждающий полномочия представителя заявителя	22.11.2023	3683-р/АДМ	РАСПОРЯЖЕНИЕ	—
207	Проект межевания территории	01.01.2023	ШИФР: 10R/23	Проект планировки и межевания территории	—

208	Выписка из Реестра, содержащая относящиеся к информации ограниченного доступа сведения об объекте учета	04.08.2020	1819/679	Выписка из каталога координат геодезических пунктов в Местной системе координат-74 (МСК-74)	—
209	Решения, уведомления, расписки	01.08.2024	1	Протокол заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов с номерами: 74:25:0300105, 74:25:0300106, 74:25:0300109, 74:25:0300110, 74:25:0300108, 74:25:0300112 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственными контрактами от "12" февраля 2024 г. №13 и от "12" марта 2024 г. №50	—
210	Акт органа государственной власти или органа местного самоуправления, подтверждающий полномочия представителя заявителя	19.07.2024	1919-р/АДМ	Распоряжение	—
211	Акт органа государственной власти или органа местного самоуправления, подтверждающий полномочия представителя заявителя	24.07.2024	1947-р/АДМ	Распоряжение	—
212	Акт органа государственной власти или органа местного самоуправления, подтверждающий полномочия представителя заявителя	24.07.2024	1948-р/АДМ	Распоряжение	—
213	Акт органа государственной власти или органа местного самоуправления, подтверждающий полномочия представителя заявителя	24.07.2024	1950-р/АДМ	Распоряжение	—
214	Акт органа государственной власти или органа местного самоуправления, подтверждающий полномочия представителя заявителя	24.07.2024	1951-р/АДМ	Распоряжение	—
215	Решения, уведомления, расписки	09.09.2024	2	Протокол заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов с	—

				номерах: 74:25:0300105, 74:25:0300106, 74:25:0300109, 74:25:0300110, 74:25:0300108, 74:25:0300112 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственными контрактами от "12" февраля 2024 г. №13 и от "12" марта 2024 г. №50	
216	Акт органа государственной власти или органа местного самоуправления, подтверждающий полномочия представителя заявителя	10.09.2024	2440-р/АДМ	Распоряжение	—
217	Акт органа государственной власти или органа местного самоуправления, подтверждающий полномочия представителя заявителя	11.09.2024	2466-р/АДМ	Распоряжение	—
218	Акт органа государственной власти или органа местного самоуправления, подтверждающий полномочия представителя заявителя	12.09.2024	№2487-р/АДМ	Распоряжение	—

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

Комплексные кадастровые работы (далее – ККР) выполняются на основании Муниципального контракта №50 от 12.03.2024г., заключенного с Органом местного самоуправления Комитет по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Златоустовского городского округа, в отношении территории смежных кадастровых кварталов 74:25:0300105 и 74:25:0300106.

В соответствии п.2 ст.42.7 Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам правообладателей объектов недвижимости.

Заказчиком ККР было размещено извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ:

- на официальном сайте Златоустовского городского округа ([https://www.zlat-go.ru/06\\_kui/news/izveshchenie\\_o\\_nachale\\_vypolneniya\\_kompleksnykh\\_kadastrykh\\_rabot\\_ot\\_15\\_03\\_2024/](https://www.zlat-go.ru/06_kui/news/izveshchenie_o_nachale_vypolneniya_kompleksnykh_kadastrykh_rabot_ot_15_03_2024/));

- в средствах массовой информации СМИ – газета Златоустовский рабочий спецвыпуск № 11 от 03.04.2024г. № 26 (25307);

- на официальном сайте Росреестра (<https://rosreestr.gov.ru/open-service/statistika-i-analitika/kompleksnye-kadastrye-raboty-chelyabinskaya-oblast/2024-god/izveshcheniya-o-nachale-vypolneniya-kompleksnykh-kadastrykh-rabot-po-chelyabinskoy-oblasti-2024/>);

на официальном сайте Министерства имущества Челябинской области (<https://im.gov74.ru/im/activities/kompleksnyekadastryeraboty/notifications.htm>).

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН), полученным в виде кадастровых планов территории в границах кадастрового квартала с номером 74:25:0300105 располагается 58 земельных участков, у 30 из которых

местоположение границ установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства, и 55 объекта капитального строительства, у 3 из которых местоположение установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства.

В результате выполнения ККР в границах кадастрового квартала с номером 74:25:0300105:

- установлено и уточнено местоположение границ 31 земельных участков, в том числе: 2 земельных участка с исправлением описания местоположения границ, в связи с ранее допущенными ошибками в их определении, 1 земельный участок, учтенный в кадастровом квартале с номером 74:25:0300106, фактически расположен в квартале с номером 74:25:0300105, а именно:

1. Земельный участок с кадастровым номером 74:25:0300106:18, расположенный по адресу: Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им. М. И. Кутузова, земельный участок 24, по сведениям ЕГРН учтен в кадастровом квартале с номером 74:25:0300106, в соответствии с адресом фактическое местоположение земельного участка установлено в кадастровом квартале с номером 74:25:0300105.

- установлено уточнено местоположение 55 объектов капитального строительства, из которых 5 объектов капитального строительства, учтенных в кадастровых кварталах с номерами: 74:25:0300106, 74:25:0301411, фактически расположены в квартале с номером 74:25:0300105, а именно:

1. объект капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0301411:65, расположенный по адресу: Россия, Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им. Минина и Пожарского, д. 4 по сведениям ЕГРН учтен в кадастровом квартале с номером 74:25:0301411, в соответствии с адресом фактическое местоположение объекта капитального строительства установлено в кадастровом квартале с номером 74:25:0300105;

2 объект капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0300106:99, расположенный по адресу: Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 28 по сведениям ЕГРН учтен в кадастровом квартале с номером 74:25:0300106, в соответствии с адресом фактическое местоположение объекта капитального строительства установлено в кадастровом квартале с номером 74:25:0300105;

3. объект капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0300106:112, расположенный по адресу: Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В. Ломоносова, дом 23 по сведениям ЕГРН учтен в кадастровом квартале с номером 74:25:0300106, в соответствии с адресом фактическое местоположение объекта капитального строительства установлено в кадастровом квартале с номером 74:25:0300105;

4. объект капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0300106:126, расположенный по адресу: Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В. Ломоносова, дом 32 по сведениям ЕГРН учтен в кадастровом квартале с номером 74:25:0300106, в соответствии с адресом фактическое местоположение объекта капитального строительства установлено в кадастровом квартале с номером 74:25:0300105;

5. объект капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0300106:131, расположенный по адресу: Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И. Кутузова, дом 24 по сведениям ЕГРН учтен в кадастровом квартале с номером 74:25:0300106, в соответствии с адресом фактическое местоположение объекта капитального строительства установлено в кадастровом квартале с номером 74:25:0300105.

В результате выполнения ККР в границах кадастрового квартала с номером 74:25:0300105:

- не установлено местоположение 2 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 74:25:0300105:71, 74:25:0300105:111, в связи с их фактическим отсутствием на местности.

В результате выполнения ККР в границах кадастрового квартала с номером 74:25:0300105 выявлено 8 земельных участков, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельными участками, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельных участков без предоставления или установления сервитута.

В карта-план территории включены сведения о 4 образуемых земельных участках:

1. земельный участок, расположенный: Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И. Кутузова, земельный участок 27, на основании схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, утвержденной распоряжением администрации Златоустовского городского округа Челябинской области №1948-р/АДМ от 24.07.2024;
2. земельный участок, расположенный: Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О. Макарова, земельный участок 19, на основании схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, утвержденной распоряжением администрации Златоустовского городского округа Челябинской области №2440-р/АДМ от 10.09.2024;
3. земельный участок, расположенный: Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О. Макарова, земельный участок 23, на основании схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, утвержденной распоряжением администрации Златоустовского городского округа Челябинской области №1919-р/АДМ от 19.07.2024;
4. земельный участок, расположенный: Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, земельный участок 34, на основании схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, утвержденной распоряжением администрации Златоустовского городского округа Челябинской области №1951-р/АДМ от 24.07.2024.

Согласно сведениям ЕГРН, в границах кадастрового квартала с номером 74:25:0300106 располагается 55 земельных участков, у 26 из которых местоположение установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства, и 54 объекта капитального строительства, у 2 из которых местоположение установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства.

В результате выполнения ККР в границах кадастрового квартала с номером 74:25:0300106:

- установлено и уточнено местоположение 30 земельных участков, из которых 2 земельных участка учтенные в кадастровых кварталах с номерами: 74:25:0308408, 74:25:0000000 фактически расположены в кадастровом квартале с номером 74:25:0300106, а именно:

1. Земельный участок с кадастровым номером 74:25:0308408:36, расположенный по адресу: Челябинская область, г Златоуст, ул. им Алексея Толстого, 21, по сведениям ЕГРН учтен в кадастровом квартале с номером 74:25:0308408, в соответствии с адресом фактическое местоположение земельного участка установлено в кадастровом квартале с номером 74:25:0300106;
2. Земельный участок с кадастровым номером 74:25:0000000:17940, расположенный по адресу: Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, 15, по сведениям ЕГРН учтен в кадастровом квартале с номером 74:25:0000000, в соответствии с адресом фактическое местоположение земельного участка установлено в кадастровом квартале с номером 74:25:0300106.

- установлено и уточнено местоположение 53 объектов капитального строительства, из которых 6 объекта капитального строительства учтенные в кадастровых кварталах с номерами: 74:25:0300104, 74:25:0301411, 74:25:0000000, фактически расположены в кадастровом квартале с номером 74:25:0300106, а именно:

1. объект капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0301411:25, расположенный по адресу: Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, ул. им. П.С. Нахимова, д. 20 по сведениям ЕГРН учтен в кадастровом квартале с номером 74:25:0301411, в

соответствии с адресом фактическое местоположение объекта капитального строительства установлено в кадастровом квартале с номером 74:25:0300106;

2. объект капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0300104:122, расположенный по адресу: Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В. Фрунзе, дом 12 по сведениям ЕГРН учтен в кадастровом квартале с номером 74:25:0300104, в соответствии с адресом фактическое местоположение объекта капитального строительства установлено в кадастровом квартале с номером 74:25:0300106;

3. объект капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0000000:12525, расположенный по адресу: Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О. Макарова, дом 22 по сведениям ЕГРН учтен в кадастровом квартале с номером 74:25:0000000, в соответствии с адресом фактическое местоположение объекта капитального строительства установлено в кадастровом квартале с номером 74:25:0300106;

4. объект капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0000000:12732, расположенный по адресу: Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В. Фрунзе, дом 16 по сведениям ЕГРН учтен в кадастровом квартале с номером 74:25:0000000, в соответствии с адресом фактическое местоположение объекта капитального строительства установлено в кадастровом квартале с номером 74:25:0300106;

5. объект капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0000000:12759, расположенный по адресу: Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И. Кутузова, дом 15 по сведениям ЕГРН учтен в кадастровом квартале с номером 74:25:0000000, в соответствии с адресом фактическое местоположение объекта капитального строительства установлено в кадастровом квартале с номером 74:25:0300106;

6. объект капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0000000:12796, расположенный по адресу: Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 22 по сведениям ЕГРН учтен в кадастровом квартале с номером 74:25:0000000, в соответствии с адресом фактическое местоположение объекта капитального строительства установлено в кадастровом квартале с номером 74:25:0300106.

В результате выполнения ККР в границах кадастрового квартала с номером 74:25:0300106:

- не установлено местоположение 1 земельного участка, а именно:

1. земельный участок с кадастровым номером 74:25:0300106:18, учтенный в кадастровом квартале с номером 74:25:0300106, фактически расположен в кадастровом квартале с номером 74:25:0300105.

- не установлено местоположение 5 объектов капитального строительства из которых:

- 1 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами: 74:25:0300106:75, в связи фактическим отсутствием на местности;

- 4 объекта капитального строительства, учтенные в кадастровом квартале с номером 74:25:0300106 фактически расположены на территории кадастрового квартала с номером 74:25:0300105, а именно:

1 объект капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0300106:99, расположенный по адресу: Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 28 по сведениям ЕГРН учтен в кадастровом квартале с номером 74:25:0300106, в соответствии с адресом фактическое местоположение объекта капитального строительства установлено в кадастровом квартале с номером 74:25:0300105;

2. объект капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0300106:112, расположенный по адресу: Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В. Ломоносова, дом 23 по сведениям ЕГРН учтен в кадастровом квартале с номером 74:25:0300106, в соответствии с адресом фактическое местоположение объекта капитального строительства установлено в кадастровом квартале с номером 74:25:0300105;

3. объект капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0300106:126, расположенный по адресу: Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В. Ломоносова, дом 32 по сведениям ЕГРН учтен в кадастровом квартале с номером 74:25:0300106, в соответствии с адресом фактическое местоположение объекта капитального строительства

установлено в кадастровом квартале с номером 74:25:0300105;

4. объект капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0300106:131, расположенный по адресу: Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И. Кутузова, дом 24 по сведениям ЕГРН учтен в кадастровом квартале с номером 74:25:0300106, в соответствии с адресом фактическое местоположение объекта капитального строительства установлено в кадастровом квартале с номером 74:25:0300105.

В результате выполнения ККР в границах кадастрового квартала с номером 74:25:0300106 выявлено 6 земельных участков, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельными участками, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельных участков без предоставления или установления сервитута.

В карта-план территории включены сведения о 3 образуемых земельных участках:

- земельный участок, расположенный: Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, земельный участок 26, на основании схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, утвержденной распоряжением администрации Златоустовского городского округа Челябинской области №2466-р/АДМ от 11.09.2024, внесены изменения распоряжением администрации Златоустовского городского округа Челябинской области №2487-р/АДМ от 12.09.2024;

- земельный участок, расположенный: Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, земельный участок 22, на основании схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, утвержденной распоряжением администрации Златоустовского городского округа Челябинской области №1947-р/АДМ от 24.07.2024г.;

- земельный участок, расположенный: Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, земельный участок 20, на основании схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, утвержденной распоряжением администрации Златоустовского городского округа Челябинской области №1950-р/АДМ от 24.07.2024г.

Определение площадей земельных участков, уточняемых/исправляемых при проведении ККР осуществлялось в соответствии с частью 3 статьи 42.8 Закона № 221-ФЗ при уточнении местоположения границ земельного участка, указанных в пункте 1 части 1 статьи 42.1 Закона 221-ФЗ, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом № 218-ФЗ требований, не должна быть:

Уточняемые земельные участки относятся к категории «Земли населенных пунктов» и расположены в градостроительной зоне застройки индивидуальными жилыми домами – Ж1. В соответствии с градостроительными регламентами Правил землепользования и застройки Златоустовского городского округа Челябинской области, утвержденными Решением Собрании депутатов Златоустовского городского округа Челябинской области №34-ЗГО от 08.04.2024г. «О внесении изменений в решение Собрании депутатов Златоустовского городского округа от 28.12.2009г. № 103-ЗГО «Об утверждении Генерального плана Златоустовского городского округа и Правил землепользования и застройки Златоустовского городского округа» (опубликованы на официальном сайте Златоустовского городского округа <https://www.zlat-go.ru/>) установлены предельные размеры земельных участков с видом разрешенного использования:

- «для индивидуального жилищного строительства» минимальный размер – 400 кв.м., максимальный размер – 2500 кв.м.;

- «для блокированной застройки» минимальный размер – 250 кв.м., максимальный размер – не установлен;

- «для личного подсобного хозяйства» минимальный размер – 150 кв.м., максимальный размер – 2500 кв.м.



Заключение Согласительной комиссии по результатам ее работы не составлялось, в связи с непоступлением возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ.

Протоколы заседания согласительной комиссии от 01.08.2024 № 1 и от 09.09.2024 № 2 включены в состав Карта-плана территории.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 15.05.2024		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	Одинарная, пирамида	МСК-74, зона 2	606847.94	2211457.77	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	Центральный, пирамида	МСК-74, зона 2	607320.12	2213036.98	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	Разъезд, пирамида	МСК-74, зона 2	602100.99	2218523.49	не обнаружен	сохранился	сохранился
4	Государственная геодезическая сеть,	Уржумка, пирамида	МСК-74, зона 2	600929.85	2217351.94	не обнаружен	сохранился	сохранился

#### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая GALAXY G1 Plus	SG11A6133350818EDS	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОМАСТЕР"(ООО "ГЕОМАСТЕР") №С-ГКФ/13-05-2024/337883342 от 13.05.2024
2	Аппаратура геодезическая спутниковая GALAXY G1 Plus	NSG11C1148614283EDA	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОМАСТЕР"(ООО "ГЕОМАСТЕР") №С-ГКФ/13-05-2024/337883342 от 13.05.2024
3	Дальномер лазерный GLM 250 VF	310192123	С-ГКФ/14-02-2024/317031832 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОМАСТЕР"(ООО "ГЕОМАСТЕР") от 14.02.2024г

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:5

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	612261.24	2212024.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н2У	—	—	612269.8	2212028,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
3	—	—	612269.35	2212034.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	угол дома
4	—	—	612266.8	2212041.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	угол дома
5	—	—	612253.35	2212076.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н6У	—	—	612252.84	2212077.8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н7У	—	—	612233.49	2212070.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н8У	—	—	612236.02	2212065,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н9У	—	—	612230.74	2212063,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н10У	—	—	612230.79	2212056.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н11У	—	—	612233.84	2212048.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора

н12У	—	—	612245.17	2212020.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н13У	—	—	612254.88	2212024.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н14У	—	—	612253.07	2212027.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н15У	—	—	612258.95	2212029.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н1У	—	—	612261.24	2212024.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.15	по забору	согласовано
н2У	3	6.46	по забору	согласовано
3	4	7.53	по стене дома	согласовано
4	5	37.77	по стене дома	согласовано
5	н6У	1.11	по забору	согласовано
н6У	н7У	20.57	по забору	согласовано
н7У	н8У	6.34	по забору	согласовано
н8У	н9У	5.65	по забору	согласовано
н9У	н10У	6.80	по забору	согласовано
н10У	н11У	8.36	по забору	согласовано
н11У	н12У	30.24	по забору	согласовано
н12У	н13У	10.43	по забору	согласовано
н13У	н14У	4.18	по забору	согласовано
н14У	н15У	6.21	по забору	согласовано
н15У	н1У	5.68	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Фрунзе, земельный участок 12
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1370 кв.м $\pm$ 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1370} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1280
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	90 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300104:122
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
74:25:0300106:5

1.	—
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:8

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	–	–	612364.02	2212066.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н17У	–	–	612371.82	2212069.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н18У	–	–	612370.00	2212073.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н19У	–	–	612376.86	2212074.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н20У	–	–	612378.03	2212072.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н21У	–	–	612382.71	2212073.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н22У	–	–	612386.54	2212074.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н23У	–	–	612377.44	2212097.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н24У	–	–	612368.71	2212120.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
25	–	–	612346.33	2212113.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
26	–	–	612349.52	2212104.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
27	–	–	612353.14	2212095.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
28	–	–	612356.63	2212086.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

29	–	–	612357.92	2212083.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
30	–	–	612358.70	2212081.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
31	–	–	612360.24	2212077.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
32	–	–	612362.88	2212070.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
16	–	–	612364.02	2212066.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	н17У	8.30	по забору	согласовано
н17У	н18У	4.14	по забору	согласовано
н18У	н19У	7.02	по забору	согласовано
н19У	н20У	2.53	по забору	согласовано
н20У	н21У	4.78	по забору	согласовано
н21У	н22У	4.03	по забору	согласовано
н22У	н23У	24.86	условно	согласовано
н23У	н24У	24.40	условно	согласовано
н24У	25	23.50	условно	согласовано
25	26	9.26	по забору	согласовано
26	27	9.79	по забору	согласовано
27	28	9.54	по забору	согласовано
28	29	3.14	по забору	согласовано
29	30	2.29	по забору	согласовано
30	31	4.99	по забору	согласовано
31	32	7.39	по забору	согласовано
32	16	3.61	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Фрунзе, земельный участок 22
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1139 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1139} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1036
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	103 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300105:71
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300106:8

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:41

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	–	–	612402.65	2212080.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н34У	–	–	612414.04	2212085.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
35	–	–	612404.38	2212111.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н36У	–	–	612383.02	2212101.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н37У	–	–	612394.04	2212077.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
33	–	–	612402.65	2212080.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	н34У	12.54	условно	согласовано
н34У	35	27.99	условно	согласовано
35	н36У	23.40	по забору	согласовано
н36У	н37У	27.09	условно	согласовано
н37У	33	9.05	условно	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:41



№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, земельный участок 10
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	625 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{625} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	568
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300106:83
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300106:41

1.	—
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:43

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	—	—	612394.74	2212132.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н39У	—	—	612391.78	2212139.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н40У	—	—	612388.95	2212146.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н41У	—	—	612386.94	2212150.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н42У	—	—	612380.93	2212148.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н43У	—	—	612370.23	2212143.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н44У	—	—	612378.56	2212125.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
38	—	—	612394.74	2212132.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:43**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	н39У	7.44	условно, вдоль стены дома	согласовано
н39У	н40У	7.34	по забору	согласовано
н40У	н41У	5.16	условно	согласовано
н41У	н42У	6.56	условно	согласовано

н42У	н43У	11.73	условно	согласовано
н43У	н44У	20.25	условно	согласовано
н44У	38	17.85	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:43**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, земельный участок 14
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	363 кв.м $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{363} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	330
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300106:84
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300106:43**

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:54							
Система координат МСК-74, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	–	–	612354.74	2212170.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н46У	–	–	612342.74	2212166.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н47У	–	–	612342.76	2212165.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н48У	–	–	612340.51	2212164.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н49У	–	–	612341.31	2212162.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
50	–	–	612327.15	2212158.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
51	–	–	612331.59	2212146.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
52	–	–	612332.96	2212144.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
25	–	–	612346.33	2212113.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н24У	–	–	612368.71	2212120.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н53У	–	–	612359.49	2212158.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н45У	—	—	612354.74	2212170.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
------	---	---	-----------	------------	---	--	--------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:54**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	12.75	по забору	согласовано
н46У	н47У	1.16	по забору	согласовано
н47У	н48У	2.38	по стене строения	согласовано
н48У	н49У	2.42	по стене строения	согласовано
н49У	50	14.68	условно	согласовано
50	51	12.46	по забору	согласовано
51	52	2.40	по забору	согласовано
52	25	34.12	по забору	согласовано
25	н24У	23.50	по забору	согласовано
н24У	н53У	39.11	условно	согласовано
н53У	н45У	13.12	условно	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:54**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, земельный участок 21
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1380 кв.м $\pm$ 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1380} = 13$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1232
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	148 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	150 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300106:72
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
74:25:0300106:54

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:14

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	612243.72	2212141.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н55У	—	—	612246.34	2212142.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н56У	—	—	612252.22	2212145.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

н57У	—	—	612250.30	2212150.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н58У	—	—	612246.99	2212158.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н59У	—	—	612241.05	2212171.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
60	—	—	612233.76	2212193.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	лб забора
61	—	—	612232.92	2212192.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	лб забора
62	—	—	612212.15	2212184.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	лб забора
63	—	—	612207.48	2212181.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	лб забора
64	—	—	612209.60	2212175.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	лб забора
65	—	—	612215.37	2212158.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	лб забора
66	—	—	612218.40	2212153.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	лб забора
67	—	—	612220.31	2212147.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	лб забора
н68У	—	—	612224.79	2212149.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н69У	—	—	612228.17	2212140.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н70У	—	—	612241.51	2212145.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н54У	—	—	612243.72	2212141.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н54У	н55У	2.82	условно	согласовано
н55У	н56У	6.36	условно	согласовано
н56У	н57У	5.19	по забору	согласовано
н57У	н58У	9.40	по стене дома	согласовано
н58У	н59У	14.37	по забору	согласовано
н59У	60	22.41	по забору	согласовано
60	61	0.88	по забору	согласовано
61	62	22.44	по забору	согласовано
62	63	5.69	по забору	согласовано
63	64	6.00	по забору	согласовано
64	65	17.73	по забору	согласовано
65	66	6.07	по забору	согласовано
66	67	6.44	по забору	согласовано
67	н68У	5.01	по забору	согласовано
н68У	н69У	9.49	по стене дома	согласовано
н69У	н70У	14.20	по стене дома, условно	согласовано
н70У	н54У	4.43	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, земельный участок 14
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1336 кв.м $\pm$ 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1336} = 13$



4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1245
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	91 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300106:109
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
74:25:0300106:14

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:16

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	612269.65	2212167.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н72У	—	—	612267.47	2212169.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н73У	—	—	612255.25	2212200.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

74	—	—	612253.61	2212200.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
75	—	—	612236.92	2212194.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
60	—	—	612233.76	2212193.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н59У	—	—	612241.05	2212171.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н58У	—	—	612246.99	2212158.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н57У	—	—	612250.30	2212150.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н56У	—	—	612252.22	2212145.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н76У	—	—	612274.93	2212154.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н77У	—	—	612272.94	2212158.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н71У	—	—	612269.65	2212167.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	2.87	по забору	согласовано
н72У	н73У	33.88	по забору	согласовано
н73У	74	1.70	по забору	согласовано
74	75	17.82	по забору	согласовано
75	60	3.30	по забору	согласовано
60	н59У	22.41	по забору	согласовано
н59У	н58У	14.37	по забору	согласовано
н58У	н57У	9.40	по стене дома	согласовано

н57У	н56У	5.19	по забору	согласовано
н56У	н76У	24.42	условно	согласовано
н76У	н77У	4.46	по забору	согласовано
н77У	н71У	9.70	по стене дома	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:16**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, земельный участок 16
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1198 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1198} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1154
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300106:111
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300106:16**

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:25:0300106:15</u>							
Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	–	–	612274.93	2212154.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	толб забора
н78У	–	–	612277.44	2212155.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	толб забора
н79У	–	–	612280.25	2212156.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	толб забора
н80У	–	–	612279.03	2212160.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н81У	–	–	612288.22	2212163.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	толб забора
н82У	–	–	612289.52	2212160.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	толб забора
н83У	–	–	612295.11	2212163.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	толб забора
84	–	–	612295.39	2212165.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	толб забора
85	–	–	612280.73	2212210.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	толб забора
н86У	–	–	612270.86	2212207.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	толб забора
87	–	–	612258.90	2212202.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	толб забора

88	–	–	612256.31	2212201.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	толб забора
н73У	–	–	612255.25	2212200.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	толб забора
н72У	–	–	612267.47	2212169.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	толб забора
н71У	–	–	612269.65	2212167.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н77У	–	–	612272.94	2212158.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н76У	–	–	612274.93	2212154.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н78У	2.70	по забору	согласовано
н78У	н79У	3.07	по забору	согласовано
н79У	н80У	4.15	по забору	согласовано
н80У	н81У	9.74	по забору	согласовано
н81У	н82У	2.97	по забору	согласовано
н82У	н83У	6.11	по забору	согласовано
н83У	84	2.53	по забору	согласовано
84	85	46.70	по забору	согласовано
85	н86У	10.35	по забору	согласовано
н86У	87	12.81	по забору	согласовано
87	88	2.99	по забору	согласовано
88	н73У	1.10	по забору	согласовано
н73У	н72У	33.88	по забору	согласовано
н72У	н71У	2.86	по забору	согласовано
н71У	н77У	9.71	по стене дома	согласовано
н77У	н76У	4.46	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, земельный участок 18
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1244 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1244} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1220
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300106:71
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300106:15

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:17

Система координат МСК-74, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	—	—	612319.84	2212176.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н90У	—	—	612347.12	2212183.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н91У	—	—	612324.77	2212228.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
92	—	—	612304.68	2212220.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
93	—	—	612301.44	2212219.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
89	—	—	612319.84	2212176.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	н90У	28.15	по забору	согласовано
н90У	н91У	50.04	по забору	согласовано
н91У	92	21.49	по забору	согласовано
92	93	3.54	по забору	согласовано
93	89	46.46	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, земельный участок 22
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1271 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1271} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1165
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	106 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300106:70
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>74:25:0300106:17</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:25:0300106:45</u>		
Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	–	–	612363.48	2212221.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н95У	–	–	612359.03	2212232.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н96У	–	–	612355.88	2212230.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н97У	–	–	612354.14	2212234.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н98У	–	–	612357.21	2212236.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н99У	–	–	612355.39	2212241.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н100У	–	–	612354.44	2212243.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н101У	–	–	612352.25	2212242.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н102У	–	–	612327.24	2212232.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н103У	–	–	612326.29	2212232.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
104	–	–	612336.75	2212209.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н105У	–	–	612342.59	2212211.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н94У	–	–	612363.48	2212221.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н95У	12.05	по забору	согласовано
н95У	н96У	3.45	по забору	согласовано
н96У	н97У	4.32	по забору	согласовано
н97У	н98У	3.28	по забору	согласовано
н98У	н99У	5.50	по забору	согласовано
н99У	н100У	2.53	по забору	согласовано
н100У	н101У	2.36	по забору	согласовано
н101У	н102У	26.88	по забору	согласовано
н102У	н103У	1.02	по забору	согласовано
н103У	104	25.52	условно	согласовано
104	н105У	6.34	по забору	согласовано
н105У	н94У	22.95	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:45**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, земельный участок 20
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	726 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{726} = 9$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	660
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	66 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300106:45
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300106:45

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:46

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	612352.25	2212242.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н106У	—	—	612350.89	2212245.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н107У	—	—	612347.63	2212253.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома

н108У	–	–	612342.55	2212265.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н109У	–	–	612317.96	2212255.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н102У	–	–	612327.24	2212232.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н101У	–	–	612352.25	2212242.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н106У	3.50	условно	согласовано
н106У	н107У	8.27	по стене дома	согласовано
н107У	н108У	13.00	по забору, условно	согласовано
н108У	н109У	26.65	по забору	согласовано
н109У	н102У	24.21	условно	согласовано
н102У	н101У	26.88	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:46**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, земельный участок 22
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	655 кв.м $\pm$ 9 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{655} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	595
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0000000:12525
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:25:0300106:46

1.	—
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:47

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n108У	—	—	612342.55	2212265.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
n110У	—	—	612336.13	2212280.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н111У	–	–	612311.74	2212270.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н109У	–	–	612317.96	2212255.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н108У	–	–	612342.55	2212265.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н110У	16.58	условно	согласовано
н110У	н111У	26.43	условно	согласовано
н111У	н109У	16.59	по забору	согласовано
н109У	н108У	26.65	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:47**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, земельный участок 24
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 кв.м $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{440} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
74:25:0300106:47

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:137

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	612324.77	2212228.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н115У	—	—	612320.95	2212239.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н116У	—	—	612313.85	2212260.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н117У	—	—	612307.27	2212276.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н118У	–	–	612301.56	2212274.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н119У	–	–	612302.62	2212271.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н120У	–	–	612296.77	2212269.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н112У	–	–	612294.86	2212274.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н113У	–	–	612286.34	2212270.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
114	–	–	612288.10	2212266.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
92	–	–	612304.68	2212220.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н91У	–	–	612324.77	2212228.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:137**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н115У	11.67	условно	согласовано
н115У	н116У	22.03	условно	согласовано
н116У	н117У	17.59	условно	согласовано
н117У	н118У	6.12	условно, по стене строения	согласовано
н118У	н119У	3.04	по стене строения	согласовано
н119У	н120У	6.24	по стене строения	согласовано
н120У	н112У	5.32	по забору	согласовано
н112У	н113У	9.14	по забору	согласовано
н113У	114	4.90	по забору	согласовано
114	92	48.62	по забору	согласовано
92	н91У	21.49	по забору	согласовано



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, дом 21
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1118 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1118} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1020
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	98 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300106:123
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300106:137

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:20

Система координат МСК-74, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	—	—	612282.61	2212211.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н122У	—	—	612261.46	2212259.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н123У	—	—	612237.46	2212249.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
124	—	—	612239.73	2212245.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
125	—	—	612242.27	2212240.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
126	—	—	612243.35	2212239.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
127	—	—	612243.98	2212238.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
128	—	—	612247.93	2212229.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
129	—	—	612250.20	2212223.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
130	—	—	612253.96	2212214.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
87	—	—	612258.90	2212202.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н86У	—	—	612270.86	2212207.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
85	—	—	612280.73	2212210.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

121	—	—	612282.61	2212211.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
-----	---	---	-----------	------------	---	----------------------------------	--------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	н122У	52.65	по забору	согласовано
н122У	н123У	26.05	условно	согласовано
н123У	124	4.10	по забору	согласовано
124	125	5.97	по забору	согласовано
125	126	1.13	по забору	согласовано
126	127	2.03	по забору	согласовано
127	128	9.76	по забору	согласовано
128	129	6.22	по забору	согласовано
129	130	9.99	по забору	согласовано
130	87	12.57	по забору	согласовано
87	н86У	12.81	по забору	согласовано
н86У	85	10.35	по забору	согласовано
85	121	2.06	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:20**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, земельный участок 17
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1292 кв.м $\pm$ 13 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1292} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1175
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	117 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300106:116
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:25:0300106:20

1.	—
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:23

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	—	—	612185.42	2212250.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
138	—	—	612187.57	2212245.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

н139У	–	–	612195.54	2212248.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н140У	–	–	612193.50	2212253.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н141У	–	–	612197.45	2212255.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н142У	–	–	612200.17	2212250.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н143У	–	–	612209.22	2212253.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
144	–	–	612208.94	2212257.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
137	–	–	612191.13	2212302.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н135У	–	–	612168.70	2212295.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
134	–	–	612170.11	2212290.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
133	–	–	612174.15	2212277.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
132	–	–	612182.77	2212257.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
131	–	–	612185.42	2212250.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	138	8.54	по забору	согласовано
138	н139У	5.69	по забору	согласовано
н139У	н140У	4.23	по забору	согласовано
н140У	н141У	5.79	по стене строения	согласовано

н141У	н142У	9.78	по забору	согласовано
н142У	н143У	3.52	по забору	согласовано
н143У	144	48.72	по забору	согласовано
144	137	23.69	по забору	согласовано
137	н135У	5.19	по забору	согласовано
н135У	134	12.94	по забору	согласовано
134	133	22.11	по забору	согласовано
133	132	7.42	по забору	согласовано
132	131	5.60	по стене дома	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:23**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, земельный участок 16
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1261 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1261} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1175
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	86 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300106:124

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
74:25:0300106:23

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:48

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	612314.04	2212350.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н147У	—	—	612310.48	2212360.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н148У	—	—	612306.91	2212359.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н149У	—	—	612303.42	2212367.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н150У	—	—	612306.62	2212369.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н151У	—	—	612305.56	2212372.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н152У	—	—	612303.16	2212371.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н153У	—	—	612285.86	2212364.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

н154У	—	—	612279.06	2212362.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н155У	—	—	612286.34	2212339.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
156	—	—	612291.08	2212341.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
157	—	—	612296.18	2212343.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
158	—	—	612304.57	2212347.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н145У	—	—	612310.82	2212349.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н146У	—	—	612314.04	2212350.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:48**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н147У	10.13	по забору	согласовано
н147У	н148У	3.77	по забору	согласовано
н148У	н149У	9.42	по стене строения	согласовано
н149У	н150У	3.48	по забору	согласовано
н150У	н151У	3.26	по забору	согласовано
н151У	н152У	2.56	по забору	согласовано
н152У	н153У	18.50	по забору	согласовано
н153У	н154У	7.26	по забору	согласовано
н154У	н155У	23.98	по забору	согласовано
н155У	156	5.24	по забору	согласовано
156	157	5.53	по забору	согласовано
157	158	9.24	по забору	согласовано
158	н145У	6.55	по забору	согласовано
н145У	н146У	3.43	по забору	согласовано



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, земельный участок 30
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	641 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{641} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	583
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300106:90
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300106:48

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:49

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	612303.16	2212371.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н159У	—	—	612299.31	2212380.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н160У	—	—	612295.83	2212390.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н161У	—	—	612293.51	2212397.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н162У	—	—	612276.06	2212390.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н153У	—	—	612285.86	2212364.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н152У	—	—	612303.16	2212371.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н159У	10.21	условно, по забору	согласовано
н159У	н160У	10.22	по стене дома	согласовано
н160У	н161У	7.05	условно	согласовано
н161У	н162У	18.67	условно	согласовано

н162У	н153У	27.44	условно	согласовано
н153У	н152У	18.50	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, земельный участок 32
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	506 кв.м $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{506} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	356
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	150 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	150 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300106:91
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300106:49

1.	—
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:29

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государствен ном реестре недвижимо сти		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	–	–	612260.47	2212329.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
164	–	–	612242.86	2212371.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н165У	–	–	612242.10	2212373.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н166У	–	–	612229.54	2212368.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н167У	–	–	612228.38	2212370.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н168У	–	–	612220.67	2212367.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н169У	–	–	612222.11	2212363.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н170У	–	–	612237.93	2212323.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н171У	–	–	612239.28	2212320.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н172У	–	–	612244.06	2212321.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н173У	–	–	612257.70	2212326.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

163	—	—	612260.47	2212329.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0	столб забора
-----	---	---	-----------	------------	---	--	--------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	164	46.03	по забору	согласовано
164	н165У	1.84	по забору	согласовано
н165У	н166У	13.46	условно	согласовано
н166У	н167У	2.25	по забору	согласовано
н167У	н168У	8.23	по забору	согласовано
н168У	н169У	3.90	по забору	согласовано
н169У	н170У	43.33	по забору	согласовано
н170У	н171У	3.62	по забору	согласовано
н171У	н172У	5.08	по забору	согласовано
н172У	н173У	14.51	по забору	согласовано
н173У	163	3.56	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:29**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, земельный участок 23
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1118 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1118} = 12$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1118
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300106:105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
74:25:0300106:29

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0308408:36

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	612214.17	2212314.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н169У	—	—	612237.93	2212323.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н168У	—	—	612222.11	2212363.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

н177У	–	–	612220.67	2212367.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
176	–	–	612196.02	2212358.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
175	–	–	612196.63	2212356.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н174у	–	–	612200.40	2212347.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н170У	–	–	612214.17	2212314.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0308408:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н169У	25.35	по забору	согласовано
н169У	н168У	43.33	по забору	согласовано
н168У	н177У	3.90	по забору	согласовано
н177У	176	26.34	по забору	согласовано
176	175	1.49	по забору	согласовано
175	н174у	9.68	по забору	согласовано
н174у	н170У	35.99	условно	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0308408:36**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, земельный участок 21
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1217 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1217} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1106
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	111 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300106:97
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
74:25:0308408:36

1.	Фактическое местоположение земельного участка с кадастровым номером 74:25:0308408:36 установлено на территории кадастрового квартала с номером 74:25:0300106
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:4

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	–	–	612180.39	2212331.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора



179	–	–	612179.53	2212331.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
180	–	–	612173.64	2212347.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
181	–	–	612173.19	2212349.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
182	–	–	612165.84	2212346.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н183У	–	–	612167.64	2212342.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н184У	–	–	612160.33	2212339.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н185У	–	–	612159.17	2212343.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н186У	–	–	612151.09	2212340.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н187У	–	–	612152.38	2212336.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н188У	–	–	612154.72	2212330.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н189У	–	–	612168.70	2212295.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н135У	–	–	612191.13	2212302.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
137	–	–	612193.73	2212303.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
178	–	–	612180.39	2212331.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
178	179	0.87	по забору	согласовано

179	180	17.31	по забору	согласовано
180	181	1.30	по забору	согласовано
181	182	7.90	по забору	согласовано
182	н183У	4.38	по забору	согласовано
н183У	н184У	7.80	по забору	согласовано
н184У	н185У	4.11	по стене строения	согласовано
н185У	н186У	8.77	по забору	согласовано
н186У	н187У	3.71	по забору	согласовано
н187У	н188У	6.74	по забору	согласовано
н188У	н189У	37.87	по стене дома	согласовано
н189У	н135У	23.69	по забору	согласовано
н135У	137	2.81	по забору	согласовано
137	178	31.04	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, земельный участок 17
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1188 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1188} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1156
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300106:93
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
74:25:0300106:4

1.	—
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:30

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	612143.90	2212357.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
193	—	—	612144.91	2212355.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
194	—	—	612166.45	2212363.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
195	—	—	612165.51	2212365.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
196	—	—	612163.00	2212373.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

н197У	–	–	612164.22	2212375.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н198У	–	–	612148.03	2212413.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н199У	–	–	612145.82	2212419.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н200У	–	–	612121.28	2212409.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н201У	–	–	612123.68	2212403.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н190У	–	–	612140.42	2212364.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н191У	–	–	612141.54	2212364.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н192У	–	–	612143.90	2212357.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	193	3.01	по забору	согласовано
193	194	22.95	по забору	согласовано
194	195	2.92	по забору	согласовано
195	196	7.62	по забору	согласовано
196	н197У	2.83	по забору	согласовано
н197У	н198У	41.50	по забору	согласовано
н198У	н199У	6.23	по забору	согласовано
н199У	н200У	26.44	по забору	согласовано
н200У	н201У	6.26	по забору	согласовано
н201У	н190У	43.04	по стене дома	согласовано
н190У	н191У	1.14	по забору	согласовано
н191У	н192У	6.95	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, земельный участок 18
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1537 кв.м $\pm$ 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1537} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1495
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300106:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300106:30

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:32

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	612189.21	2212374.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н207У	—	—	612190.70	2212375.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н208У	—	—	612197.99	2212378.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н209У	—	—	612206.00	2212382.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н210У	—	—	612213.73	2212385.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
211	—	—	612211.60	2212391.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
212	—	—	612201.98	2212415.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
213	—	—	612194.35	2212433.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
214	—	—	612172.36	2212423.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н203У	—	—	612172.67	2212422.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н204У	—	—	612186.87	2212382.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н205У	—	—	612186.58	2212381.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения

н206У	—	—	612189.21	2212374.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
-------	---	---	-----------	------------	---	----------------------------------	--------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н207У	1.93	по стене дома	согласовано
н207У	н208У	8.07	по забору	согласовано
н208У	н209У	8.58	по забору	согласовано
н209У	н210У	8.63	условно	согласовано
н210У	211	6.40	по забору	согласовано
211	212	25.22	по забору	согласовано
212	213	19.85	по забору	согласовано
213	214	24.23	по забору	согласовано
214	н203У	1.01	условно	согласовано
н203У	н204У	42.57	условно	согласовано
н204У	н205У	0.96	по стене строения	согласовано
н205У	н206У	7.53	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:32**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, земельный участок 22
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1318 кв.м $\pm$ 13 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1318} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1201
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	117 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0000000:12796
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:25:0300106:32

1.	—
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:33

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	—	—	612219.69	2212431.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
219	—	—	612216.09	2212442.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора



220	–	–	612194.35	2212433.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
214	–	–	612201.98	2212415.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н215У	–	–	612211.60	2212391.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н209У	–	–	612213.73	2212385.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н208У	–	–	612220.24	2212388.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н207У	–	–	612228.95	2212391.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н206У	–	–	612233.81	2212392.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н216У	–	–	612230.90	2212400.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н217У	–	–	612223.60	2212420.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
218	–	–	612219.69	2212431.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
218	219	11.87	по стене дома, по забору	согласовано
219	220	23.58	по забору	согласовано
220	214	19.85	по забору	согласовано
214	н215У	25.22	по забору	согласовано
н215У	н209У	6.40	условно	согласовано
н209У	н208У	6.90	по забору	согласовано
н208У	н207У	9.19	по забору	согласовано
н207У	н206У	5.19	по забору	согласовано

н206У	н216У	8.28	по стене дома	согласовано
н216У	н217У	21.48	по стене строения	согласовано
н217У	218	11.19	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:33**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, земельный участок 24
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1150 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1150} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	150 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	150 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300106:101
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300106:33**

1.	—
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:35

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государствен ном реестре недвижимо сти		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	612214.78	2212455.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н230У	—	—	612217.64	2212457.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н231У	—	—	612222.50	2212459.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н233У	—	—	612221.34	2212461.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н221У	—	—	612224.99	2212463.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н222У	—	—	612226.15	2212459.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н223У	—	—	612234.20	2212463.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н224У	—	—	612234.53	2212466.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н225У	—	—	612231.59	2212473.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н226У	—	—	612225.55	2212488.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н227У	—	—	612207.08	2212479.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

н228У	—	—	612212.58	2212454.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н229У	—	—	612214.78	2212455.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:35**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н230У	3.22	по забору	согласовано
н230У	н231У	5.24	по забору	согласовано
н231У	н233У	2.88	по забору	согласовано
н233У	н221У	3.92	по забору	согласовано
н221У	н222У	3.38	по забору	согласовано
н222У	н223У	8.66	по забору	согласовано
н223У	н224У	3.42	по стене строения	согласовано
н224У	н225У	7.33	по стене строения	согласовано
н225У	н226У	16.35	по стене строения, по стене дома	согласовано
н226У	н227У	20.34	по забору	согласовано
н227У	н228У	25.75	по забору	согласовано
н228У	н229У	2.36	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:35**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им П.С.Нахимова, земельный участок 32
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	567 кв.м $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{567} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	515
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300106:80
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
74:25:0300106:35

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:40

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	612212.58	2212454.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

н233У	–	–	612207.08	2212479.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н235У	–	–	612203.53	2212496.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н236У	–	–	612200.09	2212506.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н237У	–	–	612192.36	2212504.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н238У	–	–	612181.67	2212501.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н239У	–	–	612176.56	2212500.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н240У	–	–	612181.08	2212490.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н241У	–	–	612194.58	2212458.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н242У	–	–	612198.22	2212449.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н221У	–	–	612212.58	2212454.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н233У	25.75	по забору	согласовано
н233У	н235У	16.67	по забору	согласовано
н235У	н236У	10.59	условно	согласовано
н236У	н237У	7.95	условно	согласовано
н237У	н238У	10.99	условно	согласовано
н238У	н239У	5.37	условно	согласовано
н239У	н240У	11.03	условно	согласовано
н240У	н241У	34.35	по забору	согласовано

н241У	н242У	9.97	по забору	согласовано
н242У	н221У	15.40	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:40**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им П.С.Нахимова, земельный участок 30
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1088 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1088} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1088
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300106:79
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300106:40**

1.	—
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:39

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	612151.65	2212474.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н241У	—	—	612159.78	2212459.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н240У	—	—	612169.60	2212438.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н248У	—	—	612171.90	2212439.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н249У	—	—	612179.16	2212441.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н243У	—	—	612178.21	2212444.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н244У	—	—	612186.13	2212447.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н245У	—	—	612187.03	2212444.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н246У	—	—	612198.22	2212449.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н247У	—	—	612194.58	2212458.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н248У	—	—	612181.08	2212490.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора



н242У	—	—	612151.65	2212474.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
-------	---	---	-----------	------------	---	----------------------------------	--------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н241У	17.06	по забору	согласовано
н241У	н240У	23.48	по забору	согласовано
н240У	н248У	2.41	условно	согласовано
н248У	н249У	7.76	по забору	согласовано
н249У	н243У	3.24	по забору	согласовано
н243У	н244У	8.33	по забору	согласовано
н244У	н245У	2.72	по забору	согласовано
н245У	н246У	11.98	по забору	согласовано
н246У	н247У	9.97	по забору	согласовано
н247У	н248У	34.35	по забору	согласовано
н248У	н242У	33.21	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:39**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 454000, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им П.С.Нахимова, земельный участок 28
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1320 кв.м $\pm$ 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1320} = 13$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	120 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300106:77
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300106:39

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:37

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	612145.67	2212429.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н249У	—	—	612153.29	2212432.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н248У	—	—	612152.40	2212435.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

н255У	–	–	612156.53	2212437.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н256У	–	–	612158.28	2212434.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н257У	–	–	612169.60	2212438.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н258У	–	–	612159.78	2212459.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н259У	–	–	612151.65	2212474.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н260У	–	–	612148.68	2212481.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н261У	–	–	612143.71	2212492.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н262У	–	–	612121.30	2212481.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н250У	–	–	612126.36	2212470.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н251У	–	–	612141.35	2212438.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н252У	–	–	612142.13	2212438.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н253У	–	–	612144.73	2212433.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н254У	–	–	612144.18	2212432.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н243У	–	–	612145.67	2212429.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н249У	8.26	по забору	согласовано

н249У	н248У	2.78	по забору	согласовано
н248У	н255У	4.91	по забору	согласовано
н255У	н256У	3.66	условно	согласовано
н256У	н257У	11.88	условно	согласовано
н257У	н258У	23.48	условно	согласовано
н258У	н259У	17.06	по забору	согласовано
н259У	н260У	7.46	по забору	согласовано
н260У	н261У	12.15	по стене дома	согласовано
н261У	н262У	24.80	по забору	согласовано
н262У	н250У	12.34	по забору	согласовано
н250У	н251У	35.53	по забору	согласовано
н251У	н252У	0.81	по забору	согласовано
н252У	н253У	6.13	по стене строения	согласовано
н253У	н254У	0.63	по забору	согласовано
н254У	н243У	3.71	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:37**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им П.С.Нахимова, земельный участок 26
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1456 кв.м $\pm$ 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1456} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1456
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $m^2$	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300106:81
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
74:25:0300106:37

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:36

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	612145.67	2212429.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н262У	—	—	612144.18	2212432.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н261У	—	—	612144.73	2212433.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н260У	—	—	612142.13	2212438.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н259У	—	—	612141.35	2212438.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

н258У	–	–	612126.36	2212470.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н257У	–	–	612121.30	2212481.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н263У	–	–	612117.58	2212489.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н264У	–	–	612099.70	2212479.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н265У	–	–	612102.91	2212473.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н266У	–	–	612126.86	2212422.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н250У	–	–	612145.67	2212429.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н262У	3.71	по забору	согласовано
н262У	н261У	0.63	по забору	согласовано
н261У	н260У	6.13	по стене дома	согласовано
н260У	н259У	0.81	по забору	согласовано
н259У	н258У	35.53	по забору	согласовано
н258У	н257У	12.34	условно	согласовано
н257У	н263У	8.13	условно	согласовано
н263У	н264У	20.28	условно	согласовано
н264У	н265У	7.09	условно	согласовано
н265У	н266У	56.06	условно	согласовано
н266У	н250У	20.02	условно	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:36**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им П.С.Нахимова, земельный участок 24
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300 кв.м $\pm$ 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1260
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
74:25:0300106:36

1.	—
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:38  
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государствен ном реестре недвижимо сти		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	612109.38	2212415.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н265У	—	—	612126.86	2212422.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н268У	—	—	612102.91	2212473.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н267У	—	—	612084.12	2212462.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н266У	—	—	612109.38	2212415.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н265У	18.78	условно	согласовано
н265У	н268У	56.06	условно	согласовано
н268У	н267У	21.60	по забору	согласовано
н267У	н266У	53.27	условно	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:38**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ



		Златоустовский, город Златоуст, улица им П.С.Нахимова, земельный участок 22
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300106:75
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300106:38

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:18

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	недвижимости					значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	–	–	612439.51	2212224.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
271	–	–	612438.91	2212226.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
272	–	–	612434.16	2212237.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
273	–	–	612428.06	2212252.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
274	–	–	612421.81	2212268.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
275	–	–	612421.34	2212268.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н276У	–	–	612401.06	2212261.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н277У	–	–	612406.90	2212242.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н278У	–	–	612408.61	2212237.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н279У	–	–	612418.13	2212215.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н270У	–	–	612439.51	2212224.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н270У	271	1.46	условно	согласовано
271	272	12.53	условно, по забору	согласовано
272	273	16.31	по забору	согласовано
273	274	16.97	по забору	согласовано
274	275	0.49	по забору	согласовано
275	н276У	21.58	по забору	согласовано
н276У	н277У	19.18	по забору	согласовано
н277У	н278У	5.61	по забору	согласовано
н278У	н279У	23.69	по забору	согласовано
н279У	н270У	23.19	условно	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, земельный участок 24
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1109 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1109} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1008
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	101 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300106:131
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
74:25:0300106:18

1.	Фактическое местоположение земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:18 установлено на территории кадастрового квартала с номером 74:25:0300105
----	--

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:56

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n279Y	—	—	612463.74	2212104.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
n280Y	—	—	612453.04	2212129.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
n281Y	—	—	612435.68	2212121.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
n282Y	—	—	612415.23	2212113.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
n283Y	—	—	612425.78	2212088.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
n284Y	—	—	612442.26	2212094.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

н279У	–	–	612463.74	2212104.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
-------	---	---	-----------	------------	---	----------------------------------	--------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	н280У	27.60	по забору	согласовано
н280У	н281У	19.22	по забору	согласовано
н281У	н282У	21.91	по забору	согласовано
н282У	н283У	27.36	условно	согласовано
н283У	н284У	17.76	условно	согласовано
н284У	н279У	23.41	условно	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:56**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, земельный участок 7
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1120 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1120} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1033
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	87 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–

7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300105:94
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
74:25:0300105:56

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:62

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	612463.74	2212104.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н288У	—	—	612475.42	2212108.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н289У	—	—	612474.58	2212113.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н290У	—	—	612482.78	2212116.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н291У	—	—	612477.96	2212127.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

н280У	–	–	612464.70	2212158.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н279У	–	–	612446.96	2212151.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н285У	–	–	612444.43	2212150.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н286У	–	–	612453.04	2212129.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н287У	–	–	612463.74	2212104.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:62**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н288У	12.64	по забору	согласовано
н288У	н289У	4.52	по забору	согласовано
н289У	н290У	8.67	по забору	согласовано
н290У	н291У	12.27	по забору	согласовано
н291У	н280У	33.79	по забору	согласовано
н280У	н279У	19.25	по забору	согласовано
н279У	н285У	2.70	по забору	согласовано
н285У	н286У	22.33	по забору	согласовано
н286У	н287У	27.60	по стене строения, условно	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:62**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Фрунзе, земельный участок 24

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1065 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1065} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	968
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	97 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300105:72
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300105:62

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:43

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			



1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	612503.66	2212119.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н299У	—	—	612501.90	2212124.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена строения
н300У	—	—	612499.72	2212130.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н301У	—	—	612483.50	2212166.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н289У	—	—	612464.70	2212158.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н288У	—	—	612477.96	2212127.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н287У	—	—	612482.78	2212116.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н292У	—	—	612483.12	2212115.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н293У	—	—	612484.46	2212112.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н294У	—	—	612494.95	2212116.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н295У	—	—	612493.69	2212120.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н296У	—	—	612498.72	2212121.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н297У	—	—	612500.16	2212118.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н298У	—	—	612503.66	2212119.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:43**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н298У	н299У	5.23	по стене строения	согласовано
н299У	н300У	6.48	по стене строения	согласовано
н300У	н301У	39.81	по забору	согласовано
н301У	н289У	20.43	по забору	согласовано
н289У	н288У	33.79	по забору	согласовано
н288У	н287У	12.27	по забору	согласовано
н287У	н292У	0.88	по забору	согласовано
н292У	н293У	3.01	по забору	согласовано
н293У	н294У	11.16	по забору	согласовано
н294У	н295У	4.06	по забору	согласовано
н295У	н296У	5.28	по стене строения	согласовано
н296У	н297У	4.22	по стене строения	согласовано
н297У	н298У	3.69	по стене строения	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:43**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Фрунзе, земельный участок 26
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1028 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1028} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	878
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	150 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	150 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300102:132
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
74:25:0300105:43

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:63

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	–	–	612521.34	2212127.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н303У	–	–	612516.61	2212139.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н304У	–	–	612514.34	2212144.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н305У	–	–	612515.72	2212145.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н306У	–	–	612503.55	2212174.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н301У	–	–	612483.50	2212166.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

н300У	–	–	612499.72	2212130.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н299У	–	–	612501.90	2212124.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена строения
н307У	–	–	612504.87	2212125.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н308У	–	–	612506.87	2212120.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н309У	–	–	612515.47	2212123.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н310У	–	–	612513.42	2212128.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н311У	–	–	612517.52	2212130.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н312У	–	–	612518.84	2212126.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н302У	–	–	612521.34	2212127.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:63**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н303У	12.84	по стене строения	согласовано
н303У	н304У	5.26	по забору	согласовано
н304У	н305У	1.51	по забору	согласовано
н305У	н306У	31.47	по забору	согласовано
н306У	н301У	21.42	по забору	согласовано
н301У	н300У	39.81	по забору	согласовано
н300У	н299У	6.48	по стене строения	согласовано
н299У	н307У	3.14	условно	согласовано
н307У	н308У	5.06	по забору	согласовано
н308У	н309У	9.23	по забору	согласовано

н309У	н310У	5.09	по забору	согласовано
н310У	н311У	4.42	по стене строения	согласовано
н311У	н312У	3.59	по стене строения	согласовано
н312У	н302У	2.69	по стене строения	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Фрунзе, земельный участок 28
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1003 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1003} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	970
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	150 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300104:124
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300105:63

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:25:0300105:64</u>							
Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	–	–	612543.65	2212137.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
314	–	–	612534.63	2212158.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
315	–	–	612533.35	2212159.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
316	–	–	612532.27	2212161.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
317	–	–	612528.06	2212170.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
318	–	–	612524.10	2212182.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н306У	–	–	612503.55	2212174.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н305У	–	–	612515.72	2212145.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н304У	–	–	612514.34	2212144.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н303У	–	–	612516.61	2212139.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н302У	–	–	612521.34	2212127.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения

н319У	–	–	612523.73	2212127.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н320У	–	–	612532.01	2212129.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н321У	–	–	612532.34	2212136.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н322У	–	–	612536.61	2212138.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н323У	–	–	612537.84	2212134.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н324У	–	–	612542.71	2212136.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н313У	–	–	612543.65	2212137.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	314	23.00	по забору	согласовано
314	315	1.59	по забору	согласовано
315	316	1.93	по забору	согласовано
316	317	10.04	по забору	согласовано
317	318	12.88	по забору	согласовано
318	н306У	22.17	по забору	согласовано
н306У	н305У	31.47	по забору	согласовано
н305У	н304У	1.51	по забору	согласовано
н304У	н303У	5.26	по забору	согласовано
н303У	н302У	12.84	по стене строения	согласовано
н302У	н319У	2.48	по забору	согласовано
н319У	н320У	8.64	по забору	согласовано
н320У	н321У	6.61	по забору	согласовано
н321У	н322У	4.65	по стене строения	согласовано

н322У	н323У	3.30	по стене строения	согласовано
н323У	н324У	5.25	по стене строения	согласовано
н324У	н313У	1.03	условно	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М В Фрунзе, земельный участок 30
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1116 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1116} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1012
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	104 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	150 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300105:120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300105:64

1.	—
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:8

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государствен ном реестре недвижимост и		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	612503.55	2212174.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н325У	—	—	612490.57	2212202.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н326У	—	—	612485.04	2212216.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н327У	—	—	612484.15	2212219.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н328У	—	—	612465.01	2212211.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н329У	—	—	612466.60	2212206.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена строения
н330У	—	—	612468.94	2212200.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена строения
н331У	—	—	612474.87	2212186.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н301У	—	—	612483.50	2212166.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н306У	—	—	612503.55	2212174.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:8

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Сведения
--------------------------	----------------------------------	--	----------

от т.	до т.		Описание прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н306У	н325У	31.67	по забору	согласовано
н325У	н326У	14.64	по стене строения	согласовано
н326У	н327У	3.10	по забору	согласовано
н327У	н328У	20.57	по забору	согласовано
н328У	н329У	5.89	по забору	согласовано
н329У	н330У	6.63	условно	согласовано
н330У	н331У	15.17	по забору	согласовано
н331У	н301У	21.39	по забору	согласовано
н301У	н306У	21.42	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:8**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, д. 25а
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1040 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1040} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	945
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	95 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300105:75 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
74:25:0300105:8

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:10

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
332	—	—	612498.16	2212243.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
333	—	—	612494.79	2212252.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
334	—	—	612490.62	2212261.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
335	—	—	612488.63	2212267.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н336У	—	—	612479.15	2212291.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
337	—	—	612460.29	2212284.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
338	—	—	612475.69	2212240.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

н339У	—	—	612481.75	2212242.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н340У	—	—	612484.24	2212237.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
332	—	—	612498.16	2212243.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
332	333	9.62	по забору	согласовано
333	334	9.59	по забору	согласовано
334	335	6.64	по забору	согласовано
335	н336У	25.41	по забору	согласовано
н336У	337	20.07	по забору	согласовано
337	338	46.58	по забору	согласовано
338	н339У	6.54	по забору	согласовано
н339У	н340У	5.90	по забору	согласовано
н340У	332	15.22	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, земельный участок 28
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1059 кв.м $\pm$ 11 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1059} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1008
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300105:112
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:25:0300105:10

1.	—
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:39

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	—	—	612419.62	2212212.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н269У	—	—	612418.13	2212215.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

н278У	–	–	612408.61	2212237.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н342У	–	–	612371.89	2212224.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н343У	–	–	612374.24	2212218.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н344У	–	–	612377.09	2212219.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н345У	–	–	612380.44	2212211.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н346У	–	–	612377.87	2212210.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н347У	–	–	612381.13	2212200.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н348У	–	–	612382.45	2212196.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н349У	–	–	612391.82	2212200.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н350У	–	–	612402.65	2212205.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н341У	–	–	612419.62	2212212.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н269У	3.68	по забору	согласовано
н269У	н278У	23.69	по забору	согласовано
н278У	н342У	38.96	по забору	согласовано
н342У	н343У	6.46	по забору	согласовано
н343У	н344У	3.03	по забору	согласовано
н344У	н345У	8.69	по стене строения	согласовано

н345У	н346У	2.92	по забору	согласовано
н346У	н347У	10.47	по забору	согласовано
н347У	н348У	3.55	по забору	согласовано
н348У	н349У	10.13	по забору	согласовано
н349У	н350У	12.01	по забору	согласовано
н350У	н341У	18.21	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:39**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, земельный участок 13
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1091 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1091} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1008
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	83 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300105:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:25:0300105:39

1.

–

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:40Система координат МСК-74, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государствен ном реестре недвижимос ти		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	–	–	612408.61	2212237.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н277У	–	–	612406.90	2212242.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н276У	–	–	612401.06	2212261.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н351У	–	–	612376.13	2212249.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена дома
н352У	–	–	612369.96	2212247.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена дома
н353У	–	–	612363.65	2212245.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н354У	–	–	612366.24	2212238.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н355У	–	–	612368.97	2212231.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н342У	–	–	612371.89	2212224.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора



н278У	—	—	612408.61	2212237.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
-------	---	---	-----------	------------	---	----------------------------------	--------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	н277У	5.61	по забору	согласовано
н277У	н276У	19.18	по забору	согласовано
н276У	н351У	27.32	по забору	согласовано
н351У	н352У	6.60	условно	согласовано
н352У	н353У	6.67	по забору	согласовано
н353У	н354У	7.47	по забору	согласовано
н354У	н355У	7.03	по забору	согласовано
н355У	н342У	8.02	по забору	согласовано
н342У	н278У	38.96	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:40**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, земельный участок 15
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	926 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{926} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800

5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	126 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	150 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300105:93 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
74:25:0300105:40

1.	—
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:449

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	—	—	612421.34	2212268.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
356	—	—	612417.74	2212278.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
357	—	—	612415.20	2212284.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
358	—	—	612412.80	2212291.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

359	–	–	612408.74	2212300.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена строения
360	–	–	612405.09	2212310.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н361У	–	–	612404.00	2212310.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н362У	–	–	612399.81	2212308.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н363У	–	–	612398.38	2212312.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н364У	–	–	612383.66	2212307.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н365У	–	–	612391.64	2212283.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н276У	–	–	612401.06	2212261.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
275	–	–	612421.34	2212268.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:449**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
275	356	10.45	по забору	согласовано
356	357	6.77	по забору	согласовано
357	358	7.05	по забору	согласовано
358	359	10.04	по забору	согласовано
359	360	10.84	по стене строения	согласовано
360	н361У	1.15	условно	согласовано
н361У	н362У	4.45	по стене строения	согласовано
н362У	н363У	4.42	по забору	согласовано
н363У	н364У	15.85	по забору	согласовано
н364У	н365У	24.79	по забору	согласовано

н365У	н276У	24.32	по забору	согласовано
н276У	275	21.58	по забору	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:449

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, д. 23
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1056 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1056} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	960
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	96 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для частного дома
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300106:112
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300106:449

1.	Фактическое местоположение земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:449 установлено на территории кадастрового квартала с номером 74:25:0300105
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках



1	2	3	4	5
н336У	н366У	24.94	по забору	согласовано
н366У	н367У	25.61	по забору	согласовано
н367У	н370У	16.13	по забору	согласовано
н370У	н371У	2.56	по забору	согласовано
н371У	н372У	5.75	условно	согласовано
н372У	373	2.97	условно	согласовано
373	374	12.73	по меже	согласовано
374	337	31.56	по забору	согласовано
337	н336У	20.07	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, земельный участок 29
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1040 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1040} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	980
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300105:114
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
74:25:0300105:13

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:26

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	—	—	612519.08	2212305.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н376У	—	—	612514.43	2212316.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н377У	—	—	612509.07	2212317.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н378У	—	—	612506.44	2212324.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н379У	—	—	612508.59	2212325.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н380У	—	—	612507.13	2212328.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н381У	—	—	612497.63	2212325.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения

н366У	–	–	612470.27	2212314.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н336У	–	–	612479.15	2212291.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н382У	–	–	612516.60	2212304.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н375У	–	–	612519.08	2212305.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н375У	н376У	12.64	по забору	согласовано
н376У	н377У	5.44	по забору	согласовано
н377У	н378У	7.04	по стене дома, по стене строения	согласовано
н378У	н379У	2.32	по стене строения	согласовано
н379У	н380У	3.88	по стене строения	согласовано
н380У	н381У	10.26	по стене строения	согласовано
н381У	н366У	29.29	по забору	согласовано
н366У	н336У	24.94	по забору	согласовано
н336У	н382У	39.67	по забору	согласовано
н382У	н375У	2.63	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:26**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Минина и Пожарского, земельный участок 12
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–



1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1030 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1030} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	150 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300105:84
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
74:25:0300105:26

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:25

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

383	–	–	612526.05	2212281.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н382У	–	–	612516.60	2212304.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н336У	–	–	612479.15	2212291.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
335	–	–	612488.63	2212267.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
384	–	–	612492.26	2212268.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
385	–	–	612500.94	2212271.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
386	–	–	612508.55	2212274.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
387	–	–	612513.99	2212276.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
388	–	–	612514.93	2212277.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена строения
389	–	–	612524.50	2212281.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
383	–	–	612526.05	2212281.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
383	н382У	24.93	условно	согласовано
н382У	н336У	39.67	по забору	согласовано
н336У	335	25.41	по забору	согласовано
335	384	3.73	по забору	согласовано
384	385	9.14	по забору	согласовано
385	386	8.12	по забору	согласовано

386	387	6.03	по забору	согласовано
387	388	1.01	по стене строения	согласовано
388	389	10.29	по стене строения	согласовано
389	383	1.58	условно	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:25**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Минина и Пожарского, земельный участок 10
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1012 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1012} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	920
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	92 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300105:117
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300105:25**

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:458							
Система координат МСК-74, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
392	–	–	612396.70	2212334.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
393	–	–	612392.40	2212344.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена строения
н394У	–	–	612391.66	2212346.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена строения
н395У	–	–	612371.61	2212337.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н396У	–	–	612374.15	2212330.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н390У	–	–	612375.66	2212326.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н391У	–	–	612391.15	2212332.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
392	–	–	612396.70	2212334.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:458							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

392	393	10.68	по стене строения	согласовано
393	н394У	1.96	по стене строения	согласовано
н394У	н395У	21.84	условно	согласовано
н395У	н396У	8.01	по забору	согласовано
н396У	н390У	3.71	по забору	согласовано
н390У	н391У	16.63	условно, по стене дома	согласовано
н391У	392	5.91	по стене строения	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:458**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	270 кв.м $\pm$ 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{270} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	246
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для частного дома
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300105:113
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300105:458**

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:25:0300105:15</u>							
Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государствен ном реестре недвижимост и		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	–	–	612456.81	2212350.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н401У	–	–	612444.28	2212379.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н402У	–	–	612439.07	2212391.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н403У	–	–	612437.28	2212396.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
404	–	–	612436.62	2212396.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
405	–	–	612418.22	2212388.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
406	–	–	612422.55	2212377.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
407	–	–	612424.27	2212372.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
397	–	–	612433.94	2212349.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н398У	–	–	612438.65	2212350.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н399У	–	–	612441.01	2212344.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

н400У	—	—	612456.81	2212350.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
-------	---	---	-----------	------------	---	----------------------------------	--------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н400У	н401У	30.99	по забору	согласовано
н401У	н402У	12.98	по забору	согласовано
н402У	н403У	5.59	по забору	согласовано
н403У	404	0.71	по забору	согласовано
404	405	19.78	по забору	согласовано
405	406	12.03	по забору	согласовано
406	407	5.27	по забору	согласовано
407	397	25.54	по забору, по стене строения	согласовано
397	н398У	5.04	по стене строения	согласовано
н398У	н399У	6.78	по забору	согласовано
н399У	н400У	17.04	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, земельный участок 32
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1013 кв.м $\pm$ 11 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1013} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300106:126
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
74:25:0300105:15

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:454

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	612486.02	2212396.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
409	—	—	612478.70	2212414.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора



410	–	–	612472.66	2212412.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	межа
411	–	–	612469.14	2212411.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена дома
412	–	–	612438.04	2212398.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена дома
н413У	–	–	612436.93	2212397.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н403У	–	–	612437.28	2212396.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н402У	–	–	612439.07	2212391.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н401У	–	–	612444.28	2212379.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н408У	–	–	612486.02	2212396.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:454**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408У	409	19.31	по забору	согласовано
409	410	6.38	по меже	согласовано
410	411	3.72	по меже	согласовано
411	412	33.72	условно, по забору	согласовано
412	н413У	1.25	по забору	согласовано
н413У	н403У	1.09	по забору	согласовано
н403У	н402У	5.59	по забору	согласовано
н402У	н401У	12.98	по забору	согласовано
н401У	н408У	45.16	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:454**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, ул. им Минина и Пожарского, д. 18
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	896 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{896} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	866
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	150 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300105:81
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
74:25:0300105:454

1.	—
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:16

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м			
--	---------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государствен ном реестре недвижимост и		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреплени я точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	—	—	612379.58	2212374.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
423	—	—	612378.88	2212376.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
424	—	—	612369.95	2212406.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	межа
425	—	—	612366.52	2212415.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	межа
426	—	—	612364.71	2212419.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	межа
427	—	—	612363.80	2212422.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	межа
н428У	—	—	612363.13	2212422.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н429У	—	—	612362.16	2212422.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н430У	—	—	612343.60	2212415.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н431У	—	—	612347.31	2212404.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н432У	—	—	612353.33	2212390.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н433У	—	—	612361.17	2212368.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н421У	—	—	612361.64	2212367.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н422У	—	—	612379.58	2212374.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н422У	423	1.76	по забору	согласовано
423	424	31.85	по забору	согласовано
424	425	9.15	по меже	согласовано
425	426	4.93	по меже	согласовано
426	427	2.48	по меже	согласовано
427	н428У	0.90	условно	согласовано
н428У	н429У	0.97	по забору	согласовано
н429У	н430У	19.91	по забору	согласовано
н430У	н431У	11.40	по забору	согласовано
н431У	н432У	15.67	по забору	согласовано
н432У	н433У	22.91	по забору	согласовано
н433У	н421У	1.46	по забору	согласовано
н421У	н422У	19.35	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:16**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, земельный участок 27
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1061 кв.м $\pm$ 11 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1061} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1061
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300105:102
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:25:0300105:16

1.	—
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:41

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государствен ном реестре недвижимост и		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	—	—	612368.74	2212346.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н421У	—	—	612361.64	2212367.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

н433У	—	—	612361.17	2212368.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н434У	—	—	612333.78	2212357.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена дома
н435У	—	—	612328.34	2212355.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена дома
н443У	—	—	612321.77	2212352.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н444У	—	—	612324.42	2212346.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н445У	—	—	612329.43	2212348.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н446У	—	—	612331.52	2212343.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена строения
н447У	—	—	612328.44	2212341.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н448У	—	—	612329.58	2212339.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н449У	—	—	612327.28	2212338.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н450У	—	—	612330.87	2212330.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н451У	—	—	612333.34	2212331.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н452У	—	—	612340.97	2212335.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н453У	—	—	612342.27	2212336.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н422У	—	—	612368.74	2212346.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от Т.	до Т.			

1	2	3	4	5
н422У	н421У	22.20	по забору	согласовано
н421У	н433У	1.46	по забору	согласовано
н433У	н434У	29.54	по забору	согласовано
н434У	н435У	5.85	условно	согласовано
н435У	н443У	6.99	условно	согласовано
н443У	н444У	6.84	по забору	согласовано
н444У	н445У	5.39	по забору	согласовано
н445У	н446У	5.90	условно	согласовано
н446У	н447У	3.32	по стене строения	согласовано
н447У	н448У	2.99	по стене строения	согласовано
н448У	н449У	2.43	по забору	согласовано
н449У	н450У	8.72	по забору	согласовано
н450У	н451У	2.87	по забору	согласовано
н451У	н452У	8.29	по стене строения	согласовано
н452У	н453У	2.29	по забору	согласовано
н453У	н422У	28.03	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:41**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, д. 21а
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	929 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{929} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	929
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $m^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300105:95 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
74:25:0300105:41

1.	—
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:19

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреплени я точки
	содержатся в Едином государствен ном реестре недвижимост и		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
455	—	—	612325.10	2212423.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
456	—	—	612323.06	2212428.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена дома
457	—	—	612320.61	2212434.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена дома
458	—	—	612322.02	2212437.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора



459	—	—	612306.68	2212475.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
460	—	—	612297.52	2212471.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
461	—	—	612301.66	2212460.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
462	—	—	612302.90	2212457.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
463	—	—	612305.97	2212450.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
464	—	—	612308.95	2212441.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
465	—	—	612309.78	2212439.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
466	—	—	612309.41	2212439.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
467	—	—	612314.52	2212425.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н456У	—	—	612316.47	2212419.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
455	—	—	612325.10	2212423.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
455	456	5.45	по забору	согласовано
456	457	6.54	условно	согласовано
457	458	3.29	по забору	согласовано
458	459	40.64	по забору	согласовано
459	460	9.92	по забору	согласовано
460	461	11.75	по забору	согласовано

461	462	3.38	по забору	согласовано
462	463	7.16	по забору	согласовано
463	464	9.73	по забору	согласовано
464	465	2.46	по забору	согласовано
465	466	0.40	по забору	согласовано
466	467	14.81	по забору	согласовано
467	н456У	5.73	по забору	согласовано
н456У	455	9.41	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, земельный участок 30
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	554 кв.м $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{554} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	504
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300105:104
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:25:0300105:19

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:18

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н543У	—	—	612375.07	2212444.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н468У	—	—	612371.20	2212451.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена дома
н469У	—	—	612368.62	2212457.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена дома
н470У	—	—	612366.10	2212466.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н471У	—	—	612353.25	2212498.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н472У	—	—	612352.67	2212499.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
473	—	—	612333.86	2212492.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
474	—	—	612347.01	2212460.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

475	—	—	612349.01	2212455.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
476	—	—	612352.76	2212447.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена строения
477	—	—	612355.26	2212441.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
478	—	—	612357.22	2212437.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н543У	—	—	612375.07	2212444.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н543У	н468У	7.96	по забору	согласовано
н468У	н469У	6.81	условно	согласовано
н469У	н470У	8.58	по забору	согласовано
н470У	н471У	34.47	по забору	согласовано
н471У	н472У	1.54	по забору	согласовано
н472У	473	20.17	по забору	согласовано
473	474	34.08	по забору	согласовано
474	475	5.84	по забору	согласовано
475	476	8.74	по забору	согласовано
476	477	6.56	по стене строения, по забору	согласовано
477	478	4.41	по забору	согласовано
478	н543У	19.27	условно	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:18**

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, земельный участок 34
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1164 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1164} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1114
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300105:109
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:25:0300105:18

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:459

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м			
--	---------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государствен ном реестре недвижимос ти		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреплени я точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	—	—	612386.97	2212522.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
481	—	—	612386.18	2212524.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
482	—	—	612379.67	2212541.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
483	—	—	612372.47	2212561.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
484	—	—	612369.20	2212571.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н485У	—	—	612367.98	2212574.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н486У	—	—	612349.05	2212567.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н487У	—	—	612349.85	2212565.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н488У	—	—	612356.68	2212545.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н489У	—	—	612362.33	2212528.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н490У	—	—	612366.96	2212518.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н491У	—	—	612371.40	2212520.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена строения
н479У	—	—	612373.26	2212517.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н480У	—	—	612386.97	2212522.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:459**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н480У	481	2.34	по забору	согласовано
481	482	17.95	по забору	согласовано
482	483	21.10	по забору	согласовано
483	484	10.83	по забору	согласовано
484	н485У	3.32	по забору	согласовано
н485У	н486У	20.22	условно	согласовано
н486У	н487У	2.28	по забору	согласовано
н487У	н488У	20.89	по забору	согласовано
н488У	н489У	17.76	по забору	согласовано
н489У	н490У	11.28	по стене строения	согласовано
н490У	н491У	4.92	по стене строения	согласовано
н491У	н479У	3.98	по забору	согласовано
н479У	н480У	14.72	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:459**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им П.С.Нахимова, д. 44
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1109 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1109} = 12$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1008
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	101 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для частного дома
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300105:89
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
74:25:0300105:459

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:33

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	–	–	612368.22	2212515.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н490У	–	–	612366.96	2212518.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н489У	–	–	612362.33	2212528.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения



н488У	–	–	612356.68	2212545.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н487У	–	–	612349.85	2212565.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н492У	–	–	612329.07	2212557.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
493	–	–	612333.50	2212545.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
494	–	–	612339.78	2212531.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
495	–	–	612343.97	2212520.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена строения
496	–	–	612347.66	2212511.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н497У	–	–	612352.82	2212513.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н498У	–	–	612354.60	2212509.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н499У	–	–	612368.22	2212515.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н499У	н490У	3.69	по забору	согласовано
н490У	н489У	11.28	по стене строения	согласовано
н489У	н488У	17.76	по забору	согласовано
н488У	н487У	20.89	по забору	согласовано
н487У	н492У	22.20	условно	согласовано
н492У	493	12.69	по забору	согласовано
493	494	15.91	по забору	согласовано
494	495	11.31	по забору	согласовано

495	496	9.98	по стене строения	согласовано
496	н497У	5.44	по стене строения	согласовано
н497У	н498У	3.71	по забору	согласовано
н498У	н499У	14.61	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:33**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им П.С.Нахимова, земельный участок 42
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1109 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1109} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1008
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	101 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300105:88
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

74:25:0300105:33							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:3							
Система координат МСК-74, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	–	–	612464.70	2212158.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н500У	–	–	612450.45	2212193.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н501У	–	–	612448.30	2212199.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н502У	–	–	612447.27	2212201.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н503У	–	–	612445.95	2212205.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н504У	–	–	612426.16	2212198.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н505У	–	–	612435.35	2212174.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н506У	–	–	612436.50	2212174.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н290У	–	–	612446.96	2212151.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н289У	–	–	612464.70	2212158.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	н500У	37.55	по забору	согласовано
н500У	н501У	6.22	по стене строения	согласовано
н501У	н502У	2.90	по стене строения	согласовано
н502У	н503У	4.13	по забору	согласовано
н503У	н504У	20.96	по забору	согласовано
н504У	н505У	26.34	по забору	согласовано
н505У	н506У	1.27	по забору	согласовано
н506У	н290У	25.81	по забору	согласовано
н290У	н289У	19.25	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:3**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, земельный участок 23
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1043 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1043} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	986
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300105:110
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
74:25:0300105:3

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:38

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н505У	–	–	612435.35	2212174.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н504У	–	–	612426.16	2212198.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н507У	–	–	612388.54	2212183.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н508У	–	–	612392.46	2212170.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

н509У	—	—	612396.88	2212158.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н505У	—	—	612435.35	2212174.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н505У	н504У	26.34	по забору	согласовано
н504У	н507У	40.61	по забору	согласовано
н507У	н508У	13.44	по забору	согласовано
н508У	н509У	12.79	по забору	согласовано
н509У	н505У	41.46	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:38**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, земельный участок 11
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1082 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1082} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1008
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	74 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300105:97
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
74:25:0300105:38

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:37

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государствен ном реестре недвижимост и		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	—	—	612446.96	2212151.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н506У	—	—	612436.50	2212174.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н505У	—	—	612435.35	2212174.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н509У	—	—	612396.88	2212158.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

н510У	–	–	612401.03	2212148.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н511У	–	–	612405.99	2212150.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н512У	–	–	612407.82	2212146.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н513У	–	–	612403.01	2212144.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н514У	–	–	612406.30	2212136.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н515У	–	–	612411.21	2212138.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена дома
н516У	–	–	612418.34	2212140.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена дома
н291У	–	–	612444.43	2212150.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н290У	–	–	612446.96	2212151.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	н506У	25.81	по забору	согласовано
н506У	н505У	1.27	по забору	согласовано
н505У	н509У	41.46	по забору	согласовано
н509У	н510У	10.70	по забору	согласовано
н510У	н511У	5.27	по забору	согласовано
н511У	н512У	4.70	по стене строения	согласовано
н512У	н513У	5.30	по забору	согласовано
н513У	н514У	8.47	по забору	согласовано
н514У	н515У	5.28	по забору	согласовано
н515У	н516У	7.62	условно	согласовано



н516У	н291У	27.69	по забору	согласовано
н291У	н290У	2.70	по забору	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, земельный участок 9
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1045 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1045} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1029
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	150 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300105:96 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300105:37

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0000000:17940

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	612168.70	2212295.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н189У	—	—	612154.72	2212330.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н188У	—	—	612152.38	2212336.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н187У	—	—	612151.09	2212340.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н577У	—	—	612136.65	2212334.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н578У	—	—	612137.95	2212330.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	толб забора
н579У	—	—	612134.78	2212329.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н580У	—	—	612133.70	2212332.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н581У	—	—	612128.02	2212330.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н582У	—	—	612126.86	2212326.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н136У	—	—	612143.51	2212284.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н135У	—	—	612168.70	2212295.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0000000:17940**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н189У	37.87	по забору	согласовано
н189У	н188У	6.74	по стене дома	согласовано
н188У	н187У	3.71	по забору	согласовано
н187У	н577У	15.64	по забору	согласовано
н577У	н578У	3.75	по забору	согласовано
н578У	н579У	3.42	по стене строения	согласовано
н579У	н580У	3.50	по забору	согласовано
н580У	н581У	6.06	по забору	согласовано
н581У	н582У	4.41	по забору	согласовано
н582У	н136У	45.03	по забору	согласовано
н136У	н135У	27.37	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0000000:17940**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 454000, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, 15
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1309 кв.м $\pm$ 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1309} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	109 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $m^2$	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для частного дома
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300106:94
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:25:0000000:17940

1.	Фактическое местоположение земельного участка с кадастровым номером 74:25:0000000:17940 установлено на территории кадастрового квартала с номером 74:25:0300106
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:36

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	612453.04	2212129.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н291У	—	—	612444.43	2212150.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н516У	—	—	612418.34	2212140.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена дома
н515У	—	—	612411.21	2212138.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена дома
н514У	—	—	612406.30	2212136.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

н517У	—	—	612405.77	2212136.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н282У	—	—	612415.20	2212113.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н281У	—	—	612435.68	2212121.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н280У	—	—	612453.04	2212129.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н291У	22.33	по забору	согласовано
н291У	н516У	27.69	по забору	согласовано
н516У	н515У	7.62	условно	согласовано
н515У	н514У	5.28	по забору	согласовано
н514У	н517У	0.56	условно	согласовано
н517У	н282У	24.51	условно, по забору	согласовано
н282У	н281У	21.94	по забору	согласовано
н281У	н280У	19.22	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:36**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, земельный участок 9
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	984 кв.м $\pm$ 11 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{984} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1030
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300105:96 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:25:0300105:36

1.	Площадь земельного участка при уточнении описания местоположения его границ в рамках проведения ККР уменьшилась на величину 46 кв.м., что составило 4% от значения площади данного земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Требования установленные в соответствии с частью 1.1 статьи 43 Закона № 218-ФЗ не нарушены.
----	--

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:461

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государствен ном реестре недвижимос ти		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
545	—	—	612310.62	2212495.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

546	—	—	612310.14	2212496.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
547	—	—	612306.65	2212504.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
548	—	—	612305.42	2212507.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
549	—	—	612299.44	2212525.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
550	—	—	612294.46	2212539.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
551	—	—	612292.65	2212542.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
552	—	—	612291.74	2212544.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н553У	—	—	612276.51	2212539.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
554	—	—	612284.19	2212512.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
544	—	—	612292.55	2212487.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
545	—	—	612310.62	2212495.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:461**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
545	546	1.34	условно	согласовано
546	547	8.91	по стене строения	согласовано
547	548	3.07	по забору	согласовано
548	549	18.48	по забору	согласовано
549	550	15.02	по забору	согласовано
550	551	3.49	по забору	согласовано

551	552	2.84	по забору	согласовано
552	н553У	16.23	по забору	согласовано
н553У	554	27.72	условно	согласовано
554	544	26.01	по забору, по стене строения	согласовано
544	545	19.49	условно	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:461

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им П.С.Нахимова, д. 36
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	968 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{968} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	880
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	88 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для частного дома
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300105:86
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300105:461

1.	—
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:462

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	612507.13	2212328.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н523У	—	—	612510.99	2212330.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н524У	—	—	612500.82	2212354.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н367У	—	—	612461.67	2212338.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н366У	—	—	612470.27	2212314.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н361У	—	—	612497.63	2212325.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н380У	—	—	612507.13	2212328.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:462

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н523У	4.21	условно	согласовано

н523У	н524У	26.34	условно	согласовано
н524У	н367У	42.37	по забору	согласовано
н367У	н366У	25.61	по забору	согласовано
н366У	н361У	29.29	по забору	согласовано
н361У	н380У	10.26	по стене строения	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:462

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Минина и Пожарского, земельный участок 14
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1125 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1125} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	325 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:25:0300105:77
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300105:462

1.	—
----	---

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ1

обозначение земельного участка

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
318	612524.10	2212182.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
518	612514.33	2212204.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
519	612507.26	2212220.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
520	612503.30	2212229.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
521	612503.11	2212229.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н522У	612483.47	2212221.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н327У	612484.15	2212219.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н326У	612485.03	2212216.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н325У	612490.57	2212202.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н306У	612503.55	2212174.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
318	612524.10	2212182.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

### 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

318	518	24.16	по забору	согласовано
518	519	17.21	по забору	согласовано
519	520	9.68	по забору	согласовано
520	521	0.53	по забору	согласовано
521	н522У	21.06	по забору	согласовано
н522У	н327У	2.53	по забору	согласовано
н327У	н326У	3.11	по забору	согласовано
н326У	н325У	14.63	по стене строения	согласовано
н325У	н306У	31.67	по забору	согласовано
н306У	318	22.17	по забору	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, земельный участок 27
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1144 кв.м $\pm$ 12 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1144} = 12$

	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	150 2500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	74:25:0300105:457, 74:25:0000000:17633
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:3У1
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	земельный участок образован из земель, государственная, или муниципальная собственность на которые не разграничена, на основании Распоряжения администрации Златоустовского городского округа Челябинской области №1948-р/АДМ от 24.07.2024
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У1

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У2

обозначение земельного участка

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод определения координат	Формулы, примененные	Описание
-------------	---------------	-----------------------------	----------------------	----------

ние характер ных точек границ	X	Y		для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
1	2	3	4	5	6
н527У	612378.29	2212319.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н525У	612378.57	2212320.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н390У	612375.66	2212326.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н396У	612374.15	2212330.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н395У	612371.61	2212337.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н442У	612368.74	2212346.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н353У	612342.27	2212336.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н352У	612340.97	2212335.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол строения
н351У	612333.34	2212331.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	угол строения
н350У	612330.87	2212330.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н526У	612339.99	2212305.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н527У	612378.29	2212319.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ2

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н527У	н525У	0.30	по забору	согласовано
н525У	н390У	7.19	по забору	согласовано
н390У	н396У	3.71	по забору	согласовано

н396У	н395У	8.01	по забору	согласовано
н395У	н442У	9.07	по забору	согласовано
н442У	н353У	28.03	по забору	согласовано
н353У	н352У	2.29	по забору	согласовано
н352У	н351У	8.29	по стене строения	согласовано
н351У	н350У	2.87	по забору	согласовано
н350У	н526У	26.91	по забору, условно, по забору	согласовано
н526У	н527У	41.09	по забору	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ2

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, земельный участок 19
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом  для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1151 кв.м $\pm$ 12 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1151} = 12$



7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $m^2$	150 2500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	74:25:0300105:100, 74:25:0000000:16848
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ1
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	земельный участок образован из земель, государственная, или муниципальная собственность на которые не разграничена, на основании Распоряжения администрации Златоустовского городского округа Челябинской области №2440-р/АДМ от 10.09.2024
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ2

\_\_\_\_\_

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

#### Сведения об образуемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ3

\_\_\_\_\_

обозначение земельного участка

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями	Описание закрепления точки
	X	Y			

				и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6
н432У	612353.33	2212390.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н431У	612347.31	2212404.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н430У	612343.60	2212415.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н528У	612303.61	2212399.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н529У	612313.61	2212374.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н439У	612320.76	2212376.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н440У	612328.42	2212379.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н441У	612335.12	2212383.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н432У	612353.33	2212390.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ3

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н431У	15.67	по забору	согласовано
н431У	н430У	11.40	по забору	согласовано
н430У	н528У	42.89	условно, по забору	согласовано
н528У	н529У	27.38	по забору, условно	согласовано
н529У	н439У	7.59	по забору	согласовано
н439У	н440У	8.15	по забору, по стене строения, по забору	согласовано
н440У	н441У	7.50	по забору	согласовано
н441У	н432У	19.52	по забору	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ3

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, земельный участок 23
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом  для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1163 кв.м $\pm$ 12 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1163} = 12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	150 2500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	74:25:0300105:101
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на	—

	измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ1
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	земельный участок образован из земель, государственная, или муниципальная собственность на которые не разграничена, на основании Распоряжения администрации Златоустовского городского округа Челябинской области №1919-р/АДМ от 19.07.2024
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ3**

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка**

:ЗУ4

обозначение земельного участка

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
530	612391.97	2212451.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
531	612390.49	2212455.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
532	612377.36	2212488.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
533	612370.74	2212505.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н471У	612353.25	2212498.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н470У	612366.10	2212466.05	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб

			измерений (определений)		забора
н469У	612368.62	2212457.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена дома
н468У	612371.19	2212451.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена дома
н534У	612375.07	2212444.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
530	612391.97	2212451.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
530	531	4.05	по забору	согласовано
531	532	35.73	по забору	согласовано
532	533	18.02	по забору	согласовано
533	н471У	18.94	по забору	согласовано
н471У	н470У	34.47	по забору	согласовано
н470У	н469У	8.58	по забору	согласовано
н469У	н468У	6.81	условно	согласовано
н468У	н534У	7.96	по забору	согласовано
н534У	530	18.27	по забору, условно, по забору	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, земельный участок 34
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом  для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1093 кв.м $\pm$ 12 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1093} = 12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	150 2500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	74:25:0300105:109, 74:25:0000000:16848
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:3У1
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	земельный участок образован из земель, государственная, или муниципальная собственность на которые не разграничена, на основании Распоряжения администрации Златоустовского городского округа Челябинской области №1951-р/АДМ от 24.07.2024

13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ4

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ5

обозначение земельного участка

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н546У	612332.79	2212300.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н547У	612322.48	2212328.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
548	612320.03	2212327.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
549	612298.96	2212319.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н550У	612293.57	2212317.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н551У	612295.37	2212312.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н552У	612304.71	2212293.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н553У	612307.36	2212289.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н554У	612327.00	2212296.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н546У	612332.79	2212300.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ5**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н546У	н547У	29.28	условно	согласовано
н547У	548	2.64	по забору	согласовано
548	549	22.53	по забору	согласовано
549	н550У	5.73	по забору	согласовано
н550У	н551У	4.89	по забору	согласовано
н551У	н552У	21.48	по забору	согласовано
н552У	н553У	4.67	по забору	согласовано
н553У	н554У	20.80	по забору	согласовано
н554У	н546У	7.23	условно	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ5**

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, земельный участок 26
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом  для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное	—



	обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	917 кв.м $\pm$ 11 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{917} = 11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	150 2500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	74:25:0300106:88
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ1
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	земельный участок образован из земель, государственная, или муниципальная собственность на которые не разграничена, на основании Распоряжения администрации Златоустовского городского округа Челябинской области №2466-р/АДМ от 11.09.2024 г., Распоряжения администрации Златоустовского городского округа Челябинской области №2487-р/АДМ от 12.09.2024 г.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ5</b>		
		обозначение земельного участка
1.	В распоряжение администрации Златоустовского городского округа Челябинской области №2466-р/АДМ от 11.09.2024 г. об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, внесены изменения распоряжением администрации Златоустовского	

городского округа Челябинской области №2487-р/АДМ от 12.09.2024 г.					
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ6					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-74, зона 2					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н556У	612278.23	2212286.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н555У	612261.53	2212329.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
163	612260.47	2212329.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
Н173У	612257.70	2212326.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н172У	612244.06	2212321.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н171У	612239.28	2212320.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н557У	612249.70	2212287.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н558У	612252.47	2212284.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н559У	612255.06	2212277.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н560У	612264.59	2212281.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н556У	612278.23	2212286.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ6					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				

1	2	3	4	5
н556У	н555У	46.23	по стене дома, по забору	согласовано
н555У	163	1.14	по забору	согласовано
163	Н173У	3.56	по забору	согласовано
Н173У	н172У	14.51	по забору	согласовано
н172У	н171У	5.08	по забору	согласовано
н171У	н557У	34.46	по забору	согласовано
н557У	н558У	4.05	по забору	согласовано
н558У	н559У	7.33	по стене дома	согласовано
н559У	н560У	10.19	по стене дома	согласовано
н560У	н556У	14.62	по стене строения, условно	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ6

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, земельный участок 22
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1142 кв.м ± 12 кв.м

6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1142} = 12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	150 2500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	74:25:0300106:120, 74:25:0000000:17633
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ1
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	земельный участок образован из земель, государственная, или муниципальная собственность на которые не разграничена, на основании Распоряжения администрации Златоустовского городского округа Челябинской области №1947-р/АДМ от 24.07.2024
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ6</b>		
		обозначение земельного участка
1.	—	
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>		
:ЗУ7		
обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н559У	612255.06	2212277.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н558У	612252.47	2212284.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н557У	612249.70	2212287.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н171У	612239.28	2212320.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
562	612215.52	2212311.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
563	612229.10	2212276.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
564	612228.24	2212276.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
561	612232.02	2212266.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н559У	612255.06	2212277.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ7

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н559У	н558У	7.33	по стене дома	согласовано
н558У	н557У	4.05	по забору	согласовано
н557У	н171У	34.46	по забору, по меже	согласовано
н171У	562	25.31	по забору	согласовано
562	563	37.28	по забору	согласовано
563	564	0.93	по забору	согласовано
564	561	10.61	по забору	согласовано

561	н559У	25.55	условно	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ7</b>				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, земельный участок 20		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом  для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)		
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1140 кв.м $\pm$ 12 кв.м		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1140} = 12$		
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	150 2500		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	74:25:0300106:115		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из	—		

	состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:3У1
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	земельный участок образован из земель, государственная, или муниципальная собственность на которые не разграничена, на основании Распоряжения администрации Златоустовского городского округа Челябинской области №1950-р/АДМ от 24.07.2024
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У7

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

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

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:2

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	612362.81	2212368.48	612361.17	2212368.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

н432У	612354.02	2212390.48	612353.33	2212390.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н441У	612337.30	2212383.81	612335.12	2212383.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н440У	612332.20	2212381.05	612328.42	2212379.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н439У	612322.86	2212377.64	612320.44	2212376.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н438У	612324.73	2212372.41	612322.24	2212371.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена строения
н437У	612326.19	2212368.58	612323.77	2212367.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н436У	612327.74	2212364.14	612325.33	2212363.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н435У	612330.57	2212356.05	612328.34	2212355.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена дома
н434У	612336.33	2212358.07	612333.78	2212357.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена дома
н433У	612362.81	2212368.48	612361.17	2212368.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н433У	н432У	22.91	по забору	согласовано



н432У	н441У	19.52	по забору	согласовано
н441У	н440У	7.50	по забору	согласовано
н440У	н439У	8.49	по забору	согласовано
н439У	н438У	5.40	условно, по стене строения	согласовано
н438У	н437У	4.55	по стене строения	согласовано
н437У	н436У	4.45	по стене строения	согласовано
н436У	н435У	8.48	по стене дома	согласовано
н435У	н434У	5.85	условно	согласовано
н434У	н433У	29.54	по забору	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, земельный участок 21
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	814 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{814} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	797
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	74:25:0300105:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного

		хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300105:2**

1.	<p>При камеральной обработке геодезической съемки было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:2 по отношению к реестровым границам, содержащимся в ЕГРН, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявлено несоответствие местоположения реестровой границы земельного участка и фактически используемой (огороженной забором) территории участка на местности;</li> <li>- выявлено неполное вхождение в границы земельного участка объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0300105:95.</li> </ul> <p>Возможной причиной несоответствия местоположения реестровой границы послужила ранее допущенная ошибка в определении координат поворотных точек границы.</p> <p>Сведения о границе земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:2, установлены и внесены в ЕГРН на основании описания земельных участков землеустроительного дела №5024 от 20.05.2003г. В графической части описания земельных участков раздела "Чертеж границ земельных участков" отражено прохождение частей границы земельного участка с указанием поворотных точек, из чего видно, что контур жилого дома расположен в пределах границ земельного участка. Тогда как, по результатам проведения геодезической съемки с помощью высокоточного спутникового оборудования в рамках комплексных кадастровых работ, выявлено несоответствие положения поворотных точек границ земельного участка и неполное вхождения объекта капитального строительства в пределы границы данного земельного участка. Учитывая, отсутствие сведений о методах и способах получения координат поворотных точек границы земельного участка, а также отсутствуют сведения о погрешности определения координат поворотных точек и сведения о пунктах опорной геодезической сети в материалах описания земельного участка, послужившим основанием внесения границ земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:2 местоположение границы земельного участка подлежит исправлению и уточнению описания ее прохождения.</p> <p>Площадь земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:2 в результате исправления реестровой ошибки в описании его местоположения увеличивается на 17 кв.м., что составляет 2% от значения площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН (797 кв.м.).</p>
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:6**

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>			Зона № 2		
Обозначение характерных точек грани	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных			



74:25:0300105:6				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
404	414	25.04	по забору	согласовано
414	415	21.56	по забору	согласовано
415	н416у	2.24	по забору	согласовано
н416у	н417у	21.08	условно, по стене дома, по стене строения	согласовано
н417у	418	1.93	по стене строения	согласовано
418	419	44.32	по стене строения, по забору	согласовано
419	420	2.28	по забору	согласовано
420	405	1.18	по забору	согласовано
405	404	19.78	по забору	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, земельный участок 31
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1029 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1029} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	979
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $m^2$	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	74:25:0300105:106
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300105:6**

1.	<p>При камеральной обработке геодезической съемки было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:6 по отношению к реестровым границам, содержащимся в ЕГРН, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявлено несоответствие местоположения реестровой границы земельного участка и фактически используемой (огороженной забором) территории участка на местности;</li> <li>- выявлено неполное вхождение в границы земельного участка объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0300105:106.</li> </ul> <p>Возможной причиной несоответствия местоположения реестровой границы послужила ранее допущенная ошибка в определении координат поворотных точек границы.</p> <p>Сведения о границе земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:6, установлены и внесены в ЕГРН на основании описания земельных участков землеустроительного дела №4154 от 26.03.2004г. В графической части описания земельных участков раздела "Чертеж границ земельных участков" отражено прохождение частей границы земельного участка с указанием поворотных точек, из чего видно, что контур жилого дома расположен в пределах границ земельного участка. Тогда как, по результатам проведения геодезической съемки с помощью высокоточного спутникового оборудования в рамках комплексных кадастровых работ, выявлено несоответствие положения поворотных точек границ земельного участка и неполное вхождения объекта капитального строительства в пределы границы данного земельного участка. Учитывая, отсутствие сведений о методах и способах получения координат поворотных точек границы земельного участка, а также отсутствуют сведения о погрешности определения координат поворотных точек и сведения о пунктах опорной геодезической сети в материалах описания земельного участка, послужившим основанием внесения границ земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:6 местоположение границы земельного участка подлежит исправлению и уточнению описания ее прохождения.</p> <p>Площадь земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:6 в результате исправления реестровой ошибки в описании его местоположения увеличивается на 50 кв.м., что составляет 5% от значения площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН (979 кв.м.).</p>
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
74:25:0300104:122**

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура а	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н588О	—	—	—	612253.07	2212027.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н589О	—	—	—	612250.41	2212034.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н590О	—	—	—	612242.44	2212031.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н591О	—	—	—	612245.09	2212024.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н588О	—	—	—	612253.07	2212027.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
74:25:0300104:122**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Фрунзе, дом 12
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300104:122

1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0300104:122 установлено на территории кадастрового квартала с номером 74:25:0300106, в пределах границ земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:5
----	---

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:65

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5920	—	—	—	612269.35	2212034.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5930	—	—	—	612278.71	2212038.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5940	—	—	—	612276.16	2212045.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5950	—	—	—	612266.80	2212041.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5920	—	—	—	612269.35	2212034.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Фрунзе, дом 14
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:65

1.	–
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0000000:12732

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контур а	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координат ы, м		Радиус , м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5960	—	—	—	612300.97	2212046.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.1 0



н597О	–	–	–	612298.30	2212054.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н598О	–	–	–	612289.44	2212050.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н599О	–	–	–	612292.11	2212043.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н596О	–	–	–	612300.97	2212046.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0000000:12732

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Фрунзе, дом 16
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0000000:12732

1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0000000:12732 установлено на территории кадастрового квартала с номером 74:25:0300106, в пределах границ земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:62
----	--

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:69

Обозначение характерных точек контур а	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координат ы, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600О	—	—	—	612326.56	2212056.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.1 0
н601О	—	—	—	612323.81	2212063.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.1 0
н602О	—	—	—	612312.85	2212059.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.1 0
н603О	—	—	—	612315.60	2212052.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.1 0
н600О	—	—	—	612326.56	2212056.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.1 0

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Фрунзе, дом 18
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	—

	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:69

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:66

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н604О	—	—	—	612348.30	2212064.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н605О	—	—	—	612345.80	2212071.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н606О	—	—	—	612336.70	2212068.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н607О	—	—	—	612339.20	2212061.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н604О	—	—	—	612348.30	2212064.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:66

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Фрунзе, дом 20
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:66

1.	–
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:83

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н608О	–	–	–	612411.73	2212089.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н609О	–	–	–	612408.33	2212097.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н610О	–	–	–	612401.78	2212094.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н611О	–	–	–	612405.18	2212086.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608О	–	–	–	612411.73	2212089.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, дом 10
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:83

1.	–
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:82

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

контур а	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		характерных точек (M <sub>c</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6120	—	—	—	612398.26	2212123.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6130	—	—	—	612395.03	2212131.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6140	—	—	—	612389.00	2212128.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6150	—	—	—	612392.22	2212121.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6120	—	—	—	612398.26	2212123.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, дом 12
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:82</b>								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:84</b>								
Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>						Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек контура а	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н616О	–	–	–	612394.40	2212133.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н617О	–	–	–	612391.78	2212139.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н618О	–	–	–	612383.73	2212136.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н619О	–	–	–	612386.35	2212129.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н616О	–	–	–	612394.40	2212133.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:84</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:25:0300106:43	

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, дом 14
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:84

1.	—
----	---

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:72

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6200	—	—	—	612337.72	2212152.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6210	—	—	—	612335.08	2212160.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6220	—	—	—	612328.53	2212157.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6230	—	—	—	612331.17	2212150.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6200	—	—	—	612337.72	2212152.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:72**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, дом 21
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:72**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:108**

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контур а	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н6240	–	–	–	612289.58	2212132.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6250	–	–	–	612286.04	2212141.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6260	–	–	–	612280.26	2212139.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6270	–	–	–	612283.80	2212130.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6240	–	–	–	612289.58	2212132.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, дом 17
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:108

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0000000:12759**

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контур а	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>и</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениям иттовые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координат ы, м		Ради ус, м	Координаты, м				Радиус , м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н628О	—	—	—	612275.43	2212124.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.1 0
н629О	—	—	—	612271.97	2212134.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.1 0
н630О	—	—	—	612262.05	2212130.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.1 0
н631О	—	—	—	612265.51	2212121.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.1 0
н628О	—	—	—	612275.43	2212124.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.1 0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0000000:12759**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, дом 15

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0000000:12759

1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0000000:12759 установлено на территории кадастрового квартала с номером 74:25:0300106, в пределах границ земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:9
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:73

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контур а	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>и</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координат ы, м		Радиус , м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н632О	—	—	—	612247.43	2212116.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.1 0
н633О	—	—	—	612244.30	2212125.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.1 0
н634О	—	—	—	612234.35	2212122.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.1 0
н635О	—	—	—	612237.48	2212113.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.1 0
н632О	—	—	—	612247.43	2212116.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.1 0

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:73

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, дом 13
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:73

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:109

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h636O	—	—	—	612233.89	2212142.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h637O	—	—	—	612230.51	2212151.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н638О	–	–	–	612224.79	2212149.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н639О	–	–	–	612228.17	2212140.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н636О	–	–	–	612233.89	2212142.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, дом 14
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:109

1.	–
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:111

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_c$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h640O	–	–	–	612250.30	2212150.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h641O	–	–	–	612256.50	2212152.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h642O	–	–	–	612253.19	2212161.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h643O	–	–	–	612246.99	2212158.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h640O	–	–	–	612250.30	2212150.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, дом 16
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:111									
1.	—								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:71									
Система координат МСК-74, зона 2							Зона № 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н6440	—	—	—	612279.03	2212160.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н6450	—	—	—	612275.73	2212169.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н6460	—	—	—	612269.65	2212167.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н6470	—	—	—	612272.94	2212158.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н6440	—	—	—	612279.03	2212160.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:71									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			



3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, дом 18
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:71

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:70

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н648О	—	—	—	612327.20	2212179.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н649О	—	—	—	612324.86	2212186.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н650О	—	—	—	612317.85	2212184.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н651О	—	—	—	612320.19	2212177.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н6480	–	–	–	612327.20	2212179.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	----------------------------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, дом 22
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:70

1.	–
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:85

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h652O	—	—	—	612370.37	2212196.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
h653O	—	—	—	612367.51	2212202.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
h654O	—	—	—	612359.14	2212199.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
h655O	—	—	—	612361.97	2212192.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
h652O	—	—	—	612370.37	2212196.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, дом 18
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:85

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
74:25:0300106:86**

**Система координат** МСК-74, зона 2

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контур а	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координат ы, м		Ради ус, м		Координаты, м				Радиус , м
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
h656O	—	—	—	612359.40	2212222.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.1 0	
h657O	—	—	—	612355.88	2212230.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.1 0	
h658O	—	—	—	612349.11	2212228.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.1 0	
h659O	—	—	—	612352.63	2212219.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.1 0	
h656O	—	—	—	612359.40	2212222.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.1 0	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
74:25:0300106:86**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, дом 20
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:86

1.	—
----	---

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0000000:12525

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контур а	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координат ы, м		Ради ус, м	Координаты, м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h660O	—	—	—	612350.89	2212245.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.1 0
h661O	—	—	—	612347.62	2212253.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.1 0
h662O	—	—	—	612341.87	2212251.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.1 0
h663O	—	—	—	612345.14	2212243.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.1 0
h660O	—	—	—	612350.89	2212245.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.1 0

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0000000:12525

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, дом 22
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0000000:12525

1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0000000:12525 установлено на территории кадастрового квартала с номером 74:25:0300106, в пределах границ земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:46
----	--

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:123

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н664О	–	–	–	612299.53	2212262.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н665О	–	–	–	612296.77	2212269.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н666О	–	–	–	612288.52	2212266.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н667О	–	–	–	612291.28	2212258.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н664О	–	–	–	612299.53	2212262.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, дом 21
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:123

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
74:25:0300106:64**

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура а	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h668O	–	–	–	612274.75	2212252.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
h669O	–	–	–	612272.06	2212259.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
h670O	–	–	–	612263.43	2212256.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
h671O	–	–	–	612266.12	2212249.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
h668O	–	–	–	612274.75	2212252.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
74:25:0300106:64**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:1



4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, дом 19
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:64

1.	—
----	---

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:116

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6720	—	—	—	612252.45	2212243.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6730	—	—	—	612249.58	2212250.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6740	—	—	—	612240.62	2212247.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6750	—	—	—	612243.49	2212239.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н6720	–	–	–	612252.45	2212243.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	----------------------------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, дом 17
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:116

1.	–
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:119

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_L$ ), м, с
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

контур а	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н676О	–	–	–	612229.44	2212234.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н677О	–	–	–	612226.47	2212242.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н678О	–	–	–	612217.24	2212238.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н679О	–	–	–	612220.20	2212231.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н676О	–	–	–	612229.44	2212234.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, дом 15
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:119</b>								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:114</b>								
Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6800	–	–	–	612206.38	2212225.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6810	–	–	–	612203.92	2212232.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6820	–	–	–	612194.30	2212228.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6830	–	–	–	612196.76	2212222.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6800	–	–	–	612206.38	2212225.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:114</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, дом 13
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:114

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:117

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_k$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6840	—	—	—	612182.82	2212215.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6850	—	—	—	612179.90	2212223.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6860	—	—	—	612169.97	2212218.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н6870	—	—	—	612172.89	2212211.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6840	—	—	—	612182.82	2212215.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, дом 11
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:117

1.	—
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:113

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_L$ ), м, с
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

контур а	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н688О	—	—	—	612171.65	2212245.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689О	—	—	—	612168.94	2212252.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н690О	—	—	—	612158.83	2212248.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н691О	—	—	—	612161.54	2212241.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н688О	—	—	—	612171.65	2212245.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, дом 14
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:113</b>								
1.		–						
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:93</b>								
Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>						Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6920	–	–	–	612162.68	2212333.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6930	–	–	–	612160.33	2212339.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6940	–	–	–	612152.38	2212336.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6950	–	–	–	612154.72	2212330.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6920	–	–	–	612162.68	2212333.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:93</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							



3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 17
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:93

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:97

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н696О	—	—	—	612213.32	2212353.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н697О	—	—	—	612210.98	2212359.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н698О	—	—	—	612207.38	2212358.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н699О	—	—	—	612206.88	2212359.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700О	—	—	—	612203.42	2212358.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701О	—	—	—	612203.92	2212356.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н702О	—	—	—	612197.87	2212354.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н703О	—	—	—	612200.21	2212348.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н696О	—	—	—	612213.32	2212353.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0308408:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 21
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:97

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
74:25:0300106:105**

**Система координат** МСК-74, зона 2

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура а	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н704О	—	—	—	612232.85	2212360.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н705О	—	—	—	612230.62	2212366.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н706О	—	—	—	612222.85	2212363.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н707О	—	—	—	612225.08	2212357.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н704О	—	—	—	612232.85	2212360.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
74:25:0300106:105**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:29

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 23
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:105

1.	—
----	---

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:102

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н708О	—	—	—	612255.03	2212369.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н709О	—	—	—	612252.76	2212375.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н710О	—	—	—	612243.45	2212371.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н711О	—	—	—	612245.72	2212365.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н708О	—	—	—	612255.03	2212369.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	----------------------------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 25
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:102

1.	—
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:100

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

контур а	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н712О	—	—	—	612233.81	2212392.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н713О	—	—	—	612239.34	2212395.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н714О	—	—	—	612236.90	2212401.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н715О	—	—	—	612231.36	2212399.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н712О	—	—	—	612233.81	2212392.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 26
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <b>74:25:0300106:100</b>								
1.		–						
<b>Описание местоположения зданий, сооружений,</b> <b>объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <b>74:25:0300106:101</b>								
Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>						Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н716О	–	–	–	612220.23	2212388.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н717О	–	–	–	612218.11	2212394.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н718О	–	–	–	612211.60	2212391.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н719О	–	–	–	612213.73	2212385.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н716О	–	–	–	612220.23	2212388.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <b>74:25:0300106:101</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 24
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:101

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0000000:12796

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н720О	—	—	—	612197.99	2212378.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н721О	—	—	—	612195.74	2212385.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н722О	—	—	—	612188.03	2212382.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н723О	—	—	—	612190.29	2212376.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720О	—	—	—	612197.99	2212378.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0000000:12796

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 22
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0000000:12796

1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0000000:12796 установлено на территории кадастрового квартала с номером 74:25:0300106, в пределах границ земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:32
----	--

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:96

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_k$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7240	–	–	–	612175.70	2212370.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7250	–	–	–	612173.29	2212376.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7260	–	–	–	612164.92	2212373.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7270	–	–	–	612167.33	2212367.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7240	–	–	–	612175.70	2212370.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 20
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	–

	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:96

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:95

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контур а	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н728О	—	—	—	612152.58	2212361.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н729О	—	—	—	612150.21	2212367.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н730О	—	—	—	612141.54	2212364.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н731О	—	—	—	612143.90	2212357.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н728О	—	—	—	612152.58	2212361.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 18
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:95

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0301411:25

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7320	—	—	—	612093.70	2212413.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н733О	—	—	—	612091.58	2212419.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н734О	—	—	—	612085.45	2212416.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н735О	—	—	—	612087.57	2212411.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н732О	—	—	—	612093.70	2212413.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0301411:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им П.С.Нахимова, дом 20
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0301411:25

1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0301411:25 установлено на территории кадастрового квартала с номером 74:25:0300106
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:81**

Система координат МСК-74, зона 2

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_k$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н736О	—	—	—	612150.52	2212435.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н737О	—	—	—	612147.72	2212441.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н738О	—	—	—	612141.93	2212439.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н739О	—	—	—	612144.73	2212433.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н736О	—	—	—	612150.52	2212435.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:81**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:37

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им П.С.Нахимова, дом 26
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:81

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:77

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7400	—	—	—	612178.21	2212444.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7410	—	—	—	612175.53	2212451.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7420	—	—	—	612168.29	2212448.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7430	—	—	—	612170.97	2212441.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н7400	—	—	—	612178.21	2212444.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	----------------------------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им П.С.Нахимова, дом 28
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:77

1.	—
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:79

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_d$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		



	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н744О	–	–	–	612204.00	2212454.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н745О	–	–	–	612201.69	2212460.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н746О	–	–	–	612195.74	2212458.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н747О	–	–	–	612198.05	2212452.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н744О	–	–	–	612204.00	2212454.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им П.С.Нахимова, дом 30
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:79

1.	–							
<p align="center"><b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b></p>								
<p><b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:80</b></p>								
Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура а	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7480	–	–	–	612230.74	2212465.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7490	–	–	–	612228.23	2212471.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7500	–	–	–	612221.65	2212469.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7510	–	–	–	612224.19	2212462.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7480	–	–	–	612230.74	2212465.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<p><b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:80</b></p>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:25:0300106:35	

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им П.С.Нахимова, дом 32
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:80

1.	—
----	---

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:120

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7520	—	—	—	612264.59	2212281.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7530	—	—	—	612262.00	2212287.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7540	—	—	—	612252.47	2212284.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7550	—	—	—	612255.07	2212277.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7520	—	—	—	612264.59	2212281.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:120**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, дом 22
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:120**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:124**

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7560	–	–	–	612188.06	2212259.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7570	–	–	–	612182.77	2212257.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7580	–	–	–	612185.42	2212250.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7590	–	–	–	612190.72	2212252.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7560	–	–	–	612188.06	2212259.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, дом 16
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:124

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:128**

**Система координат МСК-74, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контур а	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>c</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координ аты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н760O	–	–	–	612217.35	2212263.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н761O	–	–	–	612214.49	2212270.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н762O	–	–	–	612205.85	2212266.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н763O	–	–	–	612208.71	2212259.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н760O	–	–	–	612217.35	2212263.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:128**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, дом 18
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:128

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:89

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контур а	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>k</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координ аты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7640	—	—	—	612314.08	2212341.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н7650	—	—	—	612310.89	2212349.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н7660	—	—	—	612304.62	2212346.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н7670	—	—	—	612307.80	2212338.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н7640	—	—	—	612314.08	2212341.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером —

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, дом 28
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером —

1.	—
----	---

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:90

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n768O	—	—	—	612309.73	2212351.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н769О	–	–	–	612306.91	2212359.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н770О	–	–	–	612300.75	2212356.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н771О	–	–	–	612303.56	2212349.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н768О	–	–	–	612309.73	2212351.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, дом 30
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:90

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
74:25:0300106:91**

**Система координат** МСК-74, зона 2

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н772О	—	—	—	612299.31	2212380.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н773О	—	—	—	612295.83	2212390.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н774О	—	—	—	612288.13	2212387.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н775О	—	—	—	612291.61	2212378.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н772О	—	—	—	612299.31	2212380.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
74:25:0300106:91**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:49

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, дом 32
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:91

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:132

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н776О	—	—	—	612295.13	2212211.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н777О	—	—	—	612287.85	2212207.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н778О	—	—	—	612289.92	2212203.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н779О	—	—	—	612297.20	2212206.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

н7760	—	—	—	612295.13	2212211.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	----------------------------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, дом 20
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:132

1.	—
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:115

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерны	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
------------------------	--	--	-----------------------------	---

х точек конту ра	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7800	—	—	—	612240.09	2212271.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7810	—	—	—	612237.14	2212279.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7820	—	—	—	612229.45	2212275.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7830	—	—	—	612232.40	2212268.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7800	—	—	—	612240.09	2212271.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, дом 20
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:115								
1.	—							
<p align="center"><b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b></p>								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:127								
Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>						Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_k$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н784 О	—	—	—	612286.09	2212289.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н785 О	—	—	—	612283.24	2212296.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н786 О	—	—	—	612275.37	2212293.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н787 О	—	—	—	612278.22	2212286.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н784 О	—	—	—	612286.09	2212289.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:127								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, дом 24
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:127

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:88

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_k$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н788О	—	—	—	612327.38	2212307.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н789О	—	—	—	612324.43	2212314.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н790О	–	–	–	612317.63	2212311.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н791О	–	–	–	612320.58	2212304.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н788О	–	–	–	612327.38	2212307.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, дом 26
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:88

1.	–
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:94

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2



Обозначение характеристик точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_k$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7920	—	—	—	612137.06	2212323.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7930	—	—	—	612134.77	2212329.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7940	—	—	—	612128.52	2212326.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7950	—	—	—	612130.80	2212321.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7920	—	—	—	612137.06	2212323.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 15
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	—

	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:94

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:103

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>с</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н796О	—	—	—	612129.34	2212352.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н797О	—	—	—	612126.94	2212358.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н798О	—	—	—	612118.50	2212355.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н799О	—	—	—	612120.90	2212349.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н796О	—	—	—	612129.34	2212352.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 16
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:103

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:100

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>k</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n8000	—	—	—	612203.17	2212557.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

н801О	—	—	—	612205.62	2212557.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н802О	—	—	—	612206.18	2212560.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н803О	—	—	—	612203.74	2212561.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н800О	—	—	—	612203.17	2212557.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0000000:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им П.С.Нахимова, дом 62а
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:100

1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0300102:100 установлено на территории кадастрового квартала с номером 74:25:0300105, в пределах границ земельного участка с кадастровым номером 74:25:0000000:70(ЕЗ) (входящий 74:25:0300105:65)
----	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:85**

**Система координат** МСК-74, зона 2

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>c</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н804О	—	—	—	612284.53	2212486.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н805О	—	—	—	612282.36	2212492.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н806О	—	—	—	612272.48	2212489.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н807О	—	—	—	612274.65	2212483.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н804О	—	—	—	612284.53	2212486.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:85**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:4

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им П.С.Нахимова, дом 34
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:85

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:86

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н808О	—	—	—	612307.06	2212495.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н809О	—	—	—	612304.28	2212502.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н810О	—	—	—	612294.13	2212498.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н811О	—	—	—	612296.91	2212491.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н808О	—	—	—	612307.06	2212495.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им П.С.Нахимова, дом 36
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:86

1.	—
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:87

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристики	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	--	--	-----------------------------	---

х точек конту ра	Координат ы, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8120	–	–	–	612322.10	2212501.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н8130	–	–	–	612319.31	2212508.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н8140	–	–	–	612311.83	2212505.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н8150	–	–	–	612314.61	2212498.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н8120	–	–	–	612322.10	2212501.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им П.С.Нахимова, дом 38
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–



5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:87

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:92

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8160	—	—	—	612342.83	2212509.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8170	—	—	—	612340.53	2212515.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8180	—	—	—	612332.84	2212512.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8190	—	—	—	612335.14	2212506.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8160	—	—	—	612342.83	2212509.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им П.С.Нахимова, дом 40
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:92

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:88

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8200	—	—	—	612360.41	2212516.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н821О	—	—	—	612357.76	2212522.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н822О	—	—	—	612350.18	2212519.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н823О	—	—	—	612352.82	2212513.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н820О	—	—	—	612360.41	2212516.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им П.С.Нахимова, дом 42
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:88

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:89**

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8240	—	—	—	612379.02	2212523.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н8250	—	—	—	612376.44	2212530.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н8260	—	—	—	612369.55	2212527.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н8270	—	—	—	612372.13	2212520.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н8240	—	—	—	612379.02	2212523.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:89**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:459
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им П.С.Нахимова, дом 44
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:89

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:90

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н828О	—	—	—	612395.84	2212530.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н829О	—	—	—	612393.80	2212536.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н830О	—	—	—	612384.23	2212532.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н831О	—	—	—	612386.28	2212527.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10

н8280	—	—	—	612395.84	2212530.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	----------------------------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им П.С.Нахимова, дом 46
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:90

1.	—
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:91

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерны	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
------------------------	--	--	-----------------------------	---

х точек конту ра	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н832О	–	–	–	612420.90	2212540.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н833О	–	–	–	612418.13	2212547.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н834О	–	–	–	612410.87	2212544.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н835О	–	–	–	612413.64	2212537.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н832О	–	–	–	612420.90	2212540.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:91**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им П.С.Нахимова, дом 48
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:91**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:80**

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8360	—	—	—	612430.48	2212515.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8370	—	—	—	612427.24	2212524.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8380	—	—	—	612419.61	2212521.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8390	—	—	—	612422.86	2212513.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8360	—	—	—	612430.48	2212515.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:80**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Минина и Пожарского, дом 24
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:80

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:99

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8400	—	—	—	612307.13	2212423.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н841О	—	—	—	612304.86	2212428.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н842О	—	—	—	612297.47	2212425.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н843О	—	—	—	612299.74	2212420.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н840О	—	—	—	612307.13	2212423.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 28
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:99

1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0300106:99 установлено на территории кадастрового квартала с номером 74:25:0300105, в пределах границ земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:45
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:104**

**Система координат** МСК-74, зона 2

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8440	—	—	—	612313.67	2212432.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н8450	—	—	—	612316.11	2212426.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н8460	—	—	—	612323.06	2212428.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н8470	—	—	—	612330.64	2212431.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н8480	—	—	—	612328.19	2212437.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н8490	—	—	—	612320.61	2212434.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н8440	—	—	—	612313.67	2212432.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:104**

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:19, 74:25:0300105:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 30
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:104

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:105

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>к</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8500	—	—	—	612348.51	2212439.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н8510	—	—	—	612345.80	2212445.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10

н8520	—	—	—	612339.13	2212443.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8530	—	—	—	612341.85	2212436.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8500	—	—	—	612348.51	2212439.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 32
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:105

1.	—
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:109

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_k$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8540	—	—	—	612368.62	2212457.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8550	—	—	—	612358.82	2212453.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8560	—	—	—	612361.44	2212447.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8570	—	—	—	612371.19	2212451.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8580	—	—	—	612381.31	2212455.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8590	—	—	—	612378.68	2212462.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8540	—	—	—	612368.62	2212457.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:18

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 34
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:109

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:108

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н860О	—	—	—	612407.46	2212462.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н861О	—	—	—	612404.90	2212469.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н862О	—	—	—	612395.71	2212465.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н863О	—	—	—	612398.26	2212458.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

н8600	—	—	—	612407.46	2212462.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	----------------------------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 36
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:108

1.	—
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:82

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерны	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
------------------------	--	--	-----------------------------	---



х точек конту ра	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н864О	–	–	–	612445.76	2212477.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н865О	–	–	–	612442.31	2212485.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н866О	–	–	–	612436.62	2212483.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н867О	–	–	–	612440.08	2212474.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н864О	–	–	–	612445.76	2212477.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:82**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Минина и Пожарского, дом 22
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:82**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:118**

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>к</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н868О	—	—	—	612458.81	2212444.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н869О	—	—	—	612455.30	2212453.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н870О	—	—	—	612449.28	2212451.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н871О	—	—	—	612452.79	2212442.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н868О	—	—	—	612458.81	2212444.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:118**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Минина и Пожарского, дом 20
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:118

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:106

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_k$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n872O	—	—	—	612415.03	2212432.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н873О	—	—	—	612412.30	2212438.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н874О	—	—	—	612404.99	2212435.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н875О	—	—	—	612408.24	2212427.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н876О	—	—	—	612413.28	2212429.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н877О	—	—	—	612412.76	2212431.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н872О	—	—	—	612415.03	2212432.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 31
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:106

1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:103								
Система координат МСК-74, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н878О	–	–	–	612383.00	2212422.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н879О	–	–	–	612373.97	2212418.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н880О	–	–	–	612376.51	2212412.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н881О	–	–	–	612385.64	2212415.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н882О	–	–	–	612394.53	2212419.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н883О	–	–	–	612391.99	2212425.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н884О	–	–	–	612382.84	2212422.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:103								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:143, 74:25:0300105:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 29
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:103

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:102

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8850	—	—	—	612362.99	2212406.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н886О	—	—	—	612359.69	2212415.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н887О	—	—	—	612351.57	2212412.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н888О	—	—	—	612354.86	2212403.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н885О	—	—	—	612362.99	2212406.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 27
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:102

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:101**

Система координат МСК-74, зона 2

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8890	—	—	—	612318.23	2212391.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н8900	—	—	—	612314.58	2212400.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н8910	—	—	—	612307.88	2212397.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н8920	—	—	—	612311.53	2212388.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н8890	—	—	—	612318.23	2212391.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:101**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105



5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, дом 23
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:101

1.	—
----	---

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:95

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н893О	—	—	—	612328.34	2212355.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н894О	—	—	—	612331.17	2212347.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н895О	—	—	—	612336.68	2212349.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н896О	—	—	—	612333.78	2212357.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н897О	—	—	—	612330.84	2212365.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н898О	—	—	—	612325.33	2212363.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н893О	—	—	—	612328.34	2212355.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:2, 74:25:0300105:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, дом 21
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:95

1.	—
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:81

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_k$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8990	—	—	—	612463.19	2212408.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9000	—	—	—	612466.27	2212401.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9010	—	—	—	612472.25	2212403.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9020	—	—	—	612469.14	2212411.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9030	—	—	—	612465.73	2212418.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9040	—	—	—	612459.85	2212416.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8990	—	—	—	612463.19	2212408.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:454, 74:25:0300105:455

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Минина и Пожарского, дом 18
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:81

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:79

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н905О	—	—	—	612487.91	2212370.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н906О	—	—	—	612484.46	2212378.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н907О	—	—	—	612478.34	2212376.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н908О	—	—	—	612481.79	2212368.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н9050	—	—	—	612487.91	2212370.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	----------------------------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Минина и Пожарского, дом 16
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:79

1.	—
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:126

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерны	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
------------------------	--	--	-----------------------------	---

х точек конту ра	Координ аты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9090	–	–	–	612446.68	2212353.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н9100	–	–	–	612444.07	2212360.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н9110	–	–	–	612436.03	2212357.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н9120	–	–	–	612438.64	2212350.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н9090	–	–	–	612446.68	2212353.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, дом 32
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:126

1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0300106:126 установлено на территории кадастрового квартала с номером 74:25:0300105, в пределах границ земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:15
----	--

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:70

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>к</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9130	—	—	—	612430.32	2212347.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н9140	—	—	—	612427.66	2212354.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н9150	—	—	—	612418.98	2212351.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н9160	—	—	—	612421.64	2212344.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н9130	—	—	—	612430.32	2212347.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:70

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, дом 30
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:70

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:116

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9170	—	—	—	612410.39	2212340.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н918О	—	—	—	612408.01	2212346.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н919О	—	—	—	612398.45	2212342.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н920О	—	—	—	612400.83	2212336.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н917О	—	—	—	612410.39	2212340.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, дом 28
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:116

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:113**

Система координат МСК-74, зона 2

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н921О	—	—	—	612382.96	2212329.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н922О	—	—	—	612391.15	2212332.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н923О	—	—	—	612388.85	2212338.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н924О	—	—	—	612380.67	2212335.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н921О	—	—	—	612382.96	2212329.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:113**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:458
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, дом 26
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:113

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:100

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9250	—	—	—	612347.25	2212315.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н9260	—	—	—	612343.83	2212323.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н9270	—	—	—	612338.04	2212321.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н9280	—	—	—	612341.47	2212312.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н9250	—	—	—	612347.25	2212315.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:100**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, дом 19
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:100**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:99**

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>к</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9290	—	—	—	612358.42	2212284.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9300	—	—	—	612355.98	2212291.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9310	—	—	—	612350.29	2212289.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9320	—	—	—	612352.73	2212282.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9290	—	—	—	612358.42	2212284.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, дом 17
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:99

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
74:25:0300106:112**

**Система координат** МСК-74, зона 2

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9330	—	—	—	612402.30	2212301.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н9340	—	—	—	612399.81	2212308.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н9350	—	—	—	612391.57	2212305.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н9360	—	—	—	612394.06	2212298.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н9330	—	—	—	612402.30	2212301.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
74:25:0300106:112**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:449

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, дом 23
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:112

1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0300106:112 установлено на территории кадастрового квартала с номером 74:25:0300105, в пределах границ земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:449
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:69

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>c</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9370	—	—	—	612420.08	2212309.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н9380	—	—	—	612417.56	2212315.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н9390	—	—	—	612409.66	2212312.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10

н9400	—	—	—	612412.18	2212306.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9370	—	—	—	612420.08	2212309.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:456
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, дом 25
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:69

1.	—
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:114

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2



Обозначение характеристик точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_k$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н941О	—	—	—	612457.70	2212324.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н942О	—	—	—	612455.04	2212330.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н943О	—	—	—	612448.06	2212327.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н944О	—	—	—	612450.72	2212321.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н941О	—	—	—	612457.70	2212324.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, дом 29
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	—

	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:114

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:77

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>к</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9450	—	—	—	612500.95	2212339.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н9460	—	—	—	612497.76	2212347.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н9470	—	—	—	612491.37	2212344.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н9480	—	—	—	612494.56	2212336.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н9450	—	—	—	612500.95	2212339.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:77

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Минина и Пожарского, дом 14
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:77</b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
74:25:0300105:84**

**Система координат** МСК-74, зона 2

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9490	—	—	—	612511.66	2212311.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н9500	—	—	—	612508.01	2212320.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н9510	—	—	—	612501.96	2212317.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н9520	—	—	—	612505.61	2212309.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н9490	—	—	—	612511.66	2212311.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
74:25:0300105:84**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:26

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Минина и Пожарского, дом 12
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:84

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:93

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9530	—	—	—	612379.26	2212242.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9540	—	—	—	612376.13	2212249.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9550	—	—	—	612373.86	2212255.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9560	—	—	—	612367.78	2212252.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н9570	–	–	–	612369.97	2212247.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9580	–	–	–	612373.18	2212239.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9530	–	–	–	612379.26	2212242.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, дом 15
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:93

1.	–
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:98

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9590	–	–	–	612389.29	2212206.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9600	–	–	–	612386.28	2212213.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9610	–	–	–	612380.44	2212211.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9620	–	–	–	612383.46	2212204.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9590	–	–	–	612389.29	2212206.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, дом 13

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:98

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:112

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>k</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9630	—	—	—	612489.43	2212246.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н9640	—	—	—	612487.04	2212251.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н9650	—	—	—	612479.36	2212248.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н9660	—	—	—	612481.75	2212242.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н9630	—	—	—	612489.43	2212246.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:112



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, дом 28
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:112

1.	–
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:131

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_k$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н9670	—	—	—	612431.96	2212223.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9680	—	—	—	612429.43	2212229.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9690	—	—	—	612421.76	2212226.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9700	—	—	—	612424.29	2212220.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9670	—	—	—	612431.96	2212223.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, дом 24
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300106:131

1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0300106:131 установлено на территории кадастрового квартала с номером 74:25:0300105, в пределах границ земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:18
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:83**

**Система координат** МСК-74, зона 2

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контур а	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н971О	—	—	—	612531.87	2212262.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н972О	—	—	—	612528.52	2212270.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н973О	—	—	—	612522.95	2212268.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н974О	—	—	—	612526.30	2212259.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н971О	—	—	—	612531.87	2212262.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:83**

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

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Минина и Пожарского, дом 8
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:83

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:117

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9750	—	—	—	612522.10	2212287.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9760	—	—	—	612518.71	2212296.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9770	—	—	—	612512.28	2212293.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н9780	–	–	–	612515.67	2212285.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9750	–	–	–	612522.10	2212287.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Минина и Пожарского, дом 10
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:117

1.	–
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:76

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9790	—	—	—	612546.91	2212223.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9800	—	—	—	612540.80	2212238.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9810	—	—	—	612534.74	2212236.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9820	—	—	—	612540.84	2212221.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9790	—	—	—	612546.91	2212223.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Минина и Пожарского, дом 6

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:76

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:457

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контур а	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>к</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н983О	—	—	—	612500.69	2212215.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> =√((0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )) =0.10
н984О	—	—	—	612498.27	2212221.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> =√((0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )) =0.10
н985О	—	—	—	612490.18	2212218.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> =√((0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )) =0.10
н986О	—	—	—	612492.60	2212212.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> =√((0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )) =0.10
н983О	—	—	—	612500.69	2212215.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> =√((0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )) =0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:457

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, дом 27
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:457

1.	–
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:75

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9



н987О	–	–	–	612466.60	2212206.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н988О	–	–	–	612460.35	2212203.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н989О	–	–	–	612462.81	2212197.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н990О	–	–	–	612468.95	2212200.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н991О	–	–	–	612475.69	2212202.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н992О	–	–	–	612473.22	2212209.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н987О	–	–	–	612466.60	2212206.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:75**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, дом 25
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:75								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:110								
Система координат МСК-74, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9930	—	—	—	612445.33	2212194.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9940	—	—	—	612443.19	2212200.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9950	—	—	—	612433.93	2212196.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9960	—	—	—	612436.08	2212191.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9930	—	—	—	612445.33	2212194.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:110								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, дом 23
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:110

1.	–
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:97

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9970	–	–	–	612401.74	2212174.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9980	–	–	–	612398.53	2212182.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н999О	—	—	—	612392.17	2212180.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1000О	—	—	—	612395.38	2212172.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н997О	—	—	—	612401.74	2212174.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:97**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, дом 11
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:97**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:96**

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_k$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1001О	—	—	—	612422.17	2212131.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1002О	—	—	—	612418.34	2212140.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1003О	—	—	—	612414.85	2212149.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1004О	—	—	—	612407.82	2212146.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1005О	—	—	—	612411.22	2212138.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1006О	—	—	—	612415.15	2212128.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1001О	—	—	—	612422.17	2212131.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:36, 74:25:0300105:37

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, дом 9
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:96

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:78

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_k$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1007О	—	—	—	612552.74	2212200.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1008О	—	—	—	612550.75	2212205.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1009О	—	—	—	612544.67	2212202.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1010О	—	—	—	612546.67	2212197.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

n1007O	–	–	–	612552.74	2212200.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---	----------------------------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Минина и Пожарского, дом 4А
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:78

1.	–
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0301411:65

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

контур а	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1011О	–	–	–	612558.21	2212187.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1012О	–	–	–	612555.60	2212194.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1013О	–	–	–	612549.49	2212191.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1014О	–	–	–	612552.10	2212185.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1011О	–	–	–	612558.21	2212187.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0301411:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Минина и Пожарского, дом 4
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–



5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0301411:65

1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0301411:65 установлено на территории кадастрового квартала с номером 74:25:0300105, в пределах границ земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:59
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:94

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контур а	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координ аты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1015O	—	—	—	612425.79	2212094.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
n1016O	—	—	—	612431.77	2212097.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
n1017O	—	—	—	612429.31	2212103.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
n1018O	—	—	—	612423.30	2212100.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
n1015O	—	—	—	612425.79	2212094.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:94

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им С.О.Макарова, дом 7
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:94

1.	–
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:72

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контур а	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>c</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координ аты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10190	—	—	—	612475.12	2212113.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10

н1020О	–	–	–	612472.99	2212119.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1021О	–	–	–	612463.37	2212116.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1022О	–	–	–	612465.50	2212110.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1019О	–	–	–	612475.12	2212113.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Фрунзе, дом 24
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:72

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:132**

**Система координат** МСК-74, зона 2

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1023O	—	—	—	612485.88	2212117.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1024O	—	—	—	612493.69	2212120.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1025O	—	—	—	612491.16	2212127.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1026O	—	—	—	612483.36	2212124.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1023O	—	—	—	612485.88	2212117.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:132**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Фрунзе, дом 26
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:132

1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0300102:132 установлено на территории кадастрового квартала с номером 74:25:0300105, в пределах границ земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:43
----	--

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300104:124

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1027О	—	—	—	612504.87	2212125.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1028О	—	—	—	612512.50	2212128.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1029О	—	—	—	612510.07	2212134.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1030О	—	—	—	612502.44	2212131.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

n10270	–	–	–	612504.87	2212125.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---	----------------------------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300104:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Фрунзе, дом 28
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300104:124

1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0300104:124 установлено на территории кадастрового квартала с номером 74:25:0300105, в пределах границ земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300105:63
----	--

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:120

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

контур а	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1031О	–	–	–	612524.75	2212133.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1032О	–	–	–	612532.60	2212136.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1033О	–	–	–	612530.27	2212142.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1034О	–	–	–	612522.42	2212139.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1031О	–	–	–	612524.75	2212133.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Фрунзе, дом 30
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:120

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:119

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контур а	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координ аты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1035О	—	—	—	612576.57	2212152.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н1036О	—	—	—	612573.64	2212160.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н1037О	—	—	—	612568.58	2212158.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н1038О	—	—	—	612571.51	2212150.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н1035О	—	—	—	612576.57	2212152.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Минина и Пожарского, дом 2
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:119

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300111:77

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10390	—	—	—	612230.72	2212064.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1040О	–	–	–	612234.35	2212065.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1041О	–	–	–	612232.74	2212069.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1042О	–	–	–	612229.12	2212068.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1039О	–	–	–	612230.72	2212064.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300111:77**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Фрунзе, у дома №12
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300111:77**

1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0300111:77 установлено на территории кадастрового квартала с номером 74:25:0300106, в пределах границ земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300106:3
----	--

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**  
**местоположения границ земельных участков**  
**при выполнении комплексных кадастровых работ**

***Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский,  
город Златоуст, 74:25:0300105, 74:25:0300106***

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта,  
уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить  
местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

Всего листов 21

Лист № 1

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представивш ем возражения	Реквизиты вступившег о в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н1У	н2У	Согласовано	74:25:0300106:5	—	—
2	н2У	3	Согласовано	74:25:0300106:5	—	—
3	3	4	Согласовано	74:25:0300106:5	—	—
4	4	5	Согласовано	74:25:0300106:5	—	—
5	5	н6У	Согласовано	74:25:0300106:5	—	—
6	н6У	н7У	Согласовано	74:25:0300106:5	—	—
7	н7У	н8У	Согласовано	74:25:0300106:5	—	—
8	н8У	н9У	Согласовано	74:25:0300106:5	—	—
9	н9У	н10У	Согласовано	74:25:0300106:5	—	—
10	н10У	н11У	Согласовано	74:25:0300106:5	—	—
11	н11У	н12У	Согласовано	74:25:0300106:5	—	—
12	н12У	н13У	Согласовано	74:25:0300106:5	—	—
13	н13У	н14У	Согласовано	74:25:0300106:5	—	—
14	н14У	н15У	Согласовано	74:25:0300106:5	—	—
15	н15У	н1У	Согласовано	74:25:0300106:5	—	—
16	16	н17У	Согласовано	74:25:0300106:8	—	—
17	н17У	н18У	Согласовано	74:25:0300106:8	—	—
18	н18У	н19У	Согласовано	74:25:0300106:8	—	—
19	н19У	н20У	Согласовано	74:25:0300106:8	—	—
20	н20У	н21У	Согласовано	74:25:0300106:8	—	—
21	н21У	н22У	Согласовано	74:25:0300106:8	—	—
22	н22У	н23У	Согласовано	74:25:0300106:8	—	—
23	н23У	н24У	Согласовано	74:25:0300106:8	—	—
24	н24У	25	Согласовано	74:25:0300106:8	—	—

					Всего листов <u>21</u>	Лист № 2
25	25	26	Согласовано	74:25:0300106:8	—	—
26	26	27	Согласовано	74:25:0300106:8	—	—
27	27	28	Согласовано	74:25:0300106:8	—	—
28	28	29	Согласовано	74:25:0300106:8	—	—
29	29	30	Согласовано	74:25:0300106:8	—	—
30	30	31	Согласовано	74:25:0300106:8	—	—
31	31	32	Согласовано	74:25:0300106:8	—	—
32	32	16	Согласовано	74:25:0300106:8	—	—
33	33	н34У	Согласовано	74:25:0300106:41	—	—
34	н34У	35	Согласовано	74:25:0300106:41	—	—
35	35	н36У	Согласовано	74:25:0300106:41	—	—
36	н36У	н37У	Согласовано	74:25:0300106:41	—	—
37	н37У	33	Согласовано	74:25:0300106:41	—	—
38	38	н39У	Согласовано	74:25:0300106:43	—	—
39	н39У	н40У	Согласовано	74:25:0300106:43	—	—
40	н40У	н41У	Согласовано	74:25:0300106:43	—	—
41	н41У	н42У	Согласовано	74:25:0300106:43	—	—
42	н42У	н43У	Согласовано	74:25:0300106:43	—	—
43	н43У	н44У	Согласовано	74:25:0300106:43	—	—
44	н44У	38	Согласовано	74:25:0300106:43	—	—
45	н45У	н46У	Согласовано	74:25:0300106:54	—	—
46	н46У	н47У	Согласовано	74:25:0300106:54	—	—
47	н47У	н48У	Согласовано	74:25:0300106:54	—	—
48	н48У	н49У	Согласовано	74:25:0300106:54	—	—
49	н49У	50	Согласовано	74:25:0300106:54	—	—
50	50	51	Согласовано	74:25:0300106:54	—	—
51	51	52	Согласовано	74:25:0300106:54	—	—
52	52	25	Согласовано	74:25:0300106:54	—	—
53	25	н24У	Согласовано	74:25:0300106:54	—	—
54	н24У	н53У	Согласовано	74:25:0300106:54	—	—
55	н53У	н45У	Согласовано	74:25:0300106:54	—	—
56	н54У	н55У	Согласовано	74:25:0300106:14	—	—
57	н55У	н56У	Согласовано	74:25:0300106:14	—	—
58	н56У	н57У	Согласовано	74:25:0300106:14	—	—
59	н57У	н58У	Согласовано	74:25:0300106:14	—	—

				Всего листов <u>21</u>		Лист № 3
60	н58У	н59У	Согласовано	74:25:0300106:14	—	—
61	н59У	60	Согласовано	74:25:0300106:14	—	—
62	60	61	Согласовано	74:25:0300106:14	—	—
63	61	62	Согласовано	74:25:0300106:14	—	—
64	62	63	Согласовано	74:25:0300106:14	—	—
65	63	64	Согласовано	74:25:0300106:14	—	—
66	64	65	Согласовано	74:25:0300106:14	—	—
67	65	66	Согласовано	74:25:0300106:14	—	—
68	66	67	Согласовано	74:25:0300106:14	—	—
69	67	н68У	Согласовано	74:25:0300106:14	—	—
70	н68У	н69У	Согласовано	74:25:0300106:14	—	—
71	н69У	н70У	Согласовано	74:25:0300106:14	—	—
72	н70У	н54У	Согласовано	74:25:0300106:14	—	—
73	н71У	н72У	Согласовано	74:25:0300106:16	—	—
74	н72У	н73У	Согласовано	74:25:0300106:16	—	—
75	н73У	74	Согласовано	74:25:0300106:16	—	—
76	74	75	Согласовано	74:25:0300106:16	—	—
77	75	60	Согласовано	74:25:0300106:16	—	—
78	60	н59У	Согласовано	74:25:0300106:16	—	—
79	н59У	н58У	Согласовано	74:25:0300106:16	—	—
80	н58У	н57У	Согласовано	74:25:0300106:16	—	—
81	н57У	н56У	Согласовано	74:25:0300106:16	—	—
82	н56У	н76У	Согласовано	74:25:0300106:16	—	—
83	н76У	н77У	Согласовано	74:25:0300106:16	—	—
84	н77У	н71У	Согласовано	74:25:0300106:16	—	—
85	н76У	н78У	Согласовано	74:25:0300106:15	—	—
86	н78У	н79У	Согласовано	74:25:0300106:15	—	—
87	н79У	н80У	Согласовано	74:25:0300106:15	—	—
88	н80У	н81У	Согласовано	74:25:0300106:15	—	—
89	н81У	н82У	Согласовано	74:25:0300106:15	—	—
90	н82У	н83У	Согласовано	74:25:0300106:15	—	—
91	н83У	84	Согласовано	74:25:0300106:15	—	—
92	84	85	Согласовано	74:25:0300106:15	—	—
93	85	н86У	Согласовано	74:25:0300106:15	—	—
94	н86У	87	Согласовано	74:25:0300106:15	—	—

				Всего листов <u>21</u>		Лист № 4
95	87	88	Согласовано	74:25:0300106:15	—	—
96	88	н73У	Согласовано	74:25:0300106:15	—	—
97	н73У	н72У	Согласовано	74:25:0300106:15	—	—
98	н72У	н71У	Согласовано	74:25:0300106:15	—	—
99	н71У	н77У	Согласовано	74:25:0300106:15	—	—
100	н77У	н76У	Согласовано	74:25:0300106:15	—	—
101	89	н90У	Согласовано	74:25:0300106:17	—	—
102	н90У	н91У	Согласовано	74:25:0300106:17	—	—
103	н91У	92	Согласовано	74:25:0300106:17	—	—
104	92	93	Согласовано	74:25:0300106:17	—	—
105	93	89	Согласовано	74:25:0300106:17	—	—
106	н94У	н95У	Согласовано	74:25:0300106:45	—	—
107	н95У	н96У	Согласовано	74:25:0300106:45	—	—
108	н96У	н97У	Согласовано	74:25:0300106:45	—	—
109	н97У	н98У	Согласовано	74:25:0300106:45	—	—
110	н98У	н99У	Согласовано	74:25:0300106:45	—	—
111	н99У	н100У	Согласовано	74:25:0300106:45	—	—
112	н100У	н101У	Согласовано	74:25:0300106:45	—	—
113	н101У	н102У	Согласовано	74:25:0300106:45	—	—
114	н102У	н103У	Согласовано	74:25:0300106:45	—	—
115	н103У	104	Согласовано	74:25:0300106:45	—	—
116	104	н105У	Согласовано	74:25:0300106:45	—	—
117	н105У	н94У	Согласовано	74:25:0300106:45	—	—
118	н101У	н106У	Согласовано	74:25:0300106:46	—	—
119	н106У	н107У	Согласовано	74:25:0300106:46	—	—
120	н107У	н108У	Согласовано	74:25:0300106:46	—	—
121	н108У	н109У	Согласовано	74:25:0300106:46	—	—
122	н109У	н102У	Согласовано	74:25:0300106:46	—	—
123	н102У	н101У	Согласовано	74:25:0300106:46	—	—
124	н108У	н110У	Согласовано	74:25:0300106:47	—	—
125	н110У	н111У	Согласовано	74:25:0300106:47	—	—
126	н111У	н109У	Согласовано	74:25:0300106:47	—	—
127	н109У	н108У	Согласовано	74:25:0300106:47	—	—
128	н91У	н115У	Согласовано	74:25:0300106:137	—	—

129	н115У	н116У	Согласовано	74:25:0300106:137	—	—
130	н116У	н117У	Согласовано	74:25:0300106:137	—	—
131	н117У	н118У	Согласовано	74:25:0300106:137	—	—
132	н118У	н119У	Согласовано	74:25:0300106:137	—	—
133	н119У	н120У	Согласовано	74:25:0300106:137	—	—
134	н120У	н112У	Согласовано	74:25:0300106:137	—	—
135	н112У	н113У	Согласовано	74:25:0300106:137	—	—
136	н113У	114	Согласовано	74:25:0300106:137	—	—
137	114	92	Согласовано	74:25:0300106:137	—	—
138	92	н91У	Согласовано	74:25:0300106:137	—	—
139	121	н122У	Согласовано	74:25:0300106:20	—	—
140	н122У	н123У	Согласовано	74:25:0300106:20	—	—
141	н123У	124	Согласовано	74:25:0300106:20	—	—
142	124	125	Согласовано	74:25:0300106:20	—	—
143	125	126	Согласовано	74:25:0300106:20	—	—
144	126	127	Согласовано	74:25:0300106:20	—	—
145	127	128	Согласовано	74:25:0300106:20	—	—
146	128	129	Согласовано	74:25:0300106:20	—	—
147	129	130	Согласовано	74:25:0300106:20	—	—
148	130	87	Согласовано	74:25:0300106:20	—	—
149	87	н86У	Согласовано	74:25:0300106:20	—	—
150	н86У	85	Согласовано	74:25:0300106:20	—	—
151	85	121	Согласовано	74:25:0300106:20	—	—
152	131	138	Согласовано	74:25:0300106:23	—	—
153	138	н139У	Согласовано	74:25:0300106:23	—	—
154	н139У	н140У	Согласовано	74:25:0300106:23	—	—
155	н140У	н141У	Согласовано	74:25:0300106:23	—	—
156	н141У	н142У	Согласовано	74:25:0300106:23	—	—
157	н142У	н143У	Согласовано	74:25:0300106:23	—	—
158	н143У	144	Согласовано	74:25:0300106:23	—	—
159	144	137	Согласовано	74:25:0300106:23	—	—
160	137	н135У	Согласовано	74:25:0300106:23	—	—
161	н135У	134	Согласовано	74:25:0300106:23	—	—
162	134	133	Согласовано	74:25:0300106:23	—	—

163	133	132	Согласовано	74:25:0300106:23	—	—
164	132	131	Согласовано	74:25:0300106:23	—	—
165	н146У	н147У	Согласовано	74:25:0300106:48	—	—
166	н147У	н148У	Согласовано	74:25:0300106:48	—	—
167	н148У	н149У	Согласовано	74:25:0300106:48	—	—
168	н149У	н150У	Согласовано	74:25:0300106:48	—	—
169	н150У	н151У	Согласовано	74:25:0300106:48	—	—
170	н151У	н152У	Согласовано	74:25:0300106:48	—	—
171	н152У	н153У	Согласовано	74:25:0300106:48	—	—
172	н153У	н154У	Согласовано	74:25:0300106:48	—	—
173	н154У	н155У	Согласовано	74:25:0300106:48	—	—
174	н155У	156	Согласовано	74:25:0300106:48	—	—
175	156	157	Согласовано	74:25:0300106:48	—	—
176	157	158	Согласовано	74:25:0300106:48	—	—
177	158	н145У	Согласовано	74:25:0300106:48	—	—
178	н145У	н146У	Согласовано	74:25:0300106:48	—	—
179	н152У	н159У	Согласовано	74:25:0300106:49	—	—
180	н159У	н160У	Согласовано	74:25:0300106:49	—	—
181	н160У	н161У	Согласовано	74:25:0300106:49	—	—
182	н161У	н162У	Согласовано	74:25:0300106:49	—	—
183	н162У	н153У	Согласовано	74:25:0300106:49	—	—
184	н153У	н152У	Согласовано	74:25:0300106:49	—	—
185	163	164	Согласовано	74:25:0300106:29	—	—
186	164	н165У	Согласовано	74:25:0300106:29	—	—
187	н165У	н166У	Согласовано	74:25:0300106:29	—	—
188	н166У	н167У	Согласовано	74:25:0300106:29	—	—
189	н167У	н168У	Согласовано	74:25:0300106:29	—	—
190	н168У	н169У	Согласовано	74:25:0300106:29	—	—
191	н169У	н170У	Согласовано	74:25:0300106:29	—	—
192	н170У	н171У	Согласовано	74:25:0300106:29	—	—
193	н171У	н172У	Согласовано	74:25:0300106:29	—	—
194	н172У	н173У	Согласовано	74:25:0300106:29	—	—
195	н173У	163	Согласовано	74:25:0300106:29	—	—
196	н170У	н169У	Согласовано	74:25:0308408:36	—	—



					Всего листов <u>21</u>	Лист № 7
197	н169У	н168У	Согласовано	74:25:0308408:36	—	—
198	н168У	н177У	Согласовано	74:25:0308408:36	—	—
199	н177У	176	Согласовано	74:25:0308408:36	—	—
200	176	175	Согласовано	74:25:0308408:36	—	—
201	175	н174у	Согласовано	74:25:0308408:36	—	—
202	н174у	н170У	Согласовано	74:25:0308408:36	—	—
203	178	179	Согласовано	74:25:0300106:4	—	—
204	179	180	Согласовано	74:25:0300106:4	—	—
205	180	181	Согласовано	74:25:0300106:4	—	—
206	181	182	Согласовано	74:25:0300106:4	—	—
207	182	н183У	Согласовано	74:25:0300106:4	—	—
208	н183У	н184У	Согласовано	74:25:0300106:4	—	—
209	н184У	н185У	Согласовано	74:25:0300106:4	—	—
210	н185У	н186У	Согласовано	74:25:0300106:4	—	—
211	н186У	н187У	Согласовано	74:25:0300106:4	—	—
212	н187У	н188У	Согласовано	74:25:0300106:4	—	—
213	н188У	н189У	Согласовано	74:25:0300106:4	—	—
214	н189У	н135У	Согласовано	74:25:0300106:4	—	—
215	н135У	137	Согласовано	74:25:0300106:4	—	—
216	137	178	Согласовано	74:25:0300106:4	—	—
217	н192У	193	Согласовано	74:25:0300106:30	—	—
218	193	194	Согласовано	74:25:0300106:30	—	—
219	194	195	Согласовано	74:25:0300106:30	—	—
220	195	196	Согласовано	74:25:0300106:30	—	—
221	196	н197У	Согласовано	74:25:0300106:30	—	—
222	н197У	н198У	Согласовано	74:25:0300106:30	—	—
223	н198У	н199У	Согласовано	74:25:0300106:30	—	—
224	н199У	н200У	Согласовано	74:25:0300106:30	—	—
225	н200У	н201У	Согласовано	74:25:0300106:30	—	—
226	н201У	н190У	Согласовано	74:25:0300106:30	—	—
227	н190У	н191У	Согласовано	74:25:0300106:30	—	—
228	н191У	н192У	Согласовано	74:25:0300106:30	—	—
229	н206У	н207У	Согласовано	74:25:0300106:32	—	—
230	н207У	н208У	Согласовано	74:25:0300106:32	—	—

231	н208У	н209У	Согласовано	74:25:0300106:32	—	—
232	н209У	н210У	Согласовано	74:25:0300106:32	—	—
233	н210У	211	Согласовано	74:25:0300106:32	—	—
234	211	212	Согласовано	74:25:0300106:32	—	—
235	212	213	Согласовано	74:25:0300106:32	—	—
236	213	214	Согласовано	74:25:0300106:32	—	—
237	214	н203У	Согласовано	74:25:0300106:32	—	—
238	н203У	н204У	Согласовано	74:25:0300106:32	—	—
239	н204У	н205У	Согласовано	74:25:0300106:32	—	—
240	н205У	н206У	Согласовано	74:25:0300106:32	—	—
241	218	219	Согласовано	74:25:0300106:33	—	—
242	219	220	Согласовано	74:25:0300106:33	—	—
243	220	214	Согласовано	74:25:0300106:33	—	—
244	214	н215У	Согласовано	74:25:0300106:33	—	—
245	н215У	н209У	Согласовано	74:25:0300106:33	—	—
246	н209У	н208У	Согласовано	74:25:0300106:33	—	—
247	н208У	н207У	Согласовано	74:25:0300106:33	—	—
248	н207У	н206У	Согласовано	74:25:0300106:33	—	—
249	н206У	н216У	Согласовано	74:25:0300106:33	—	—
250	н216У	н217У	Согласовано	74:25:0300106:33	—	—
251	н217У	218	Согласовано	74:25:0300106:33	—	—
252	н229У	н230У	Согласовано	74:25:0300106:35	—	—
253	н230У	н231У	Согласовано	74:25:0300106:35	—	—
254	н231У	н233У	Согласовано	74:25:0300106:35	—	—
255	н233У	н221У	Согласовано	74:25:0300106:35	—	—
256	н221У	н222У	Согласовано	74:25:0300106:35	—	—
257	н222У	н223У	Согласовано	74:25:0300106:35	—	—
258	н223У	н224У	Согласовано	74:25:0300106:35	—	—
259	н224У	н225У	Согласовано	74:25:0300106:35	—	—
260	н225У	н226У	Согласовано	74:25:0300106:35	—	—
261	н226У	н227У	Согласовано	74:25:0300106:35	—	—
262	н227У	н228У	Согласовано	74:25:0300106:35	—	—
263	н228У	н229У	Согласовано	74:25:0300106:35	—	—
264	н221У	н233У	Согласовано	74:25:0300106:40	—	—

265	н233У	н235У	Согласовано	74:25:0300106:40	—	—
266	н235У	н236У	Согласовано	74:25:0300106:40	—	—
267	н236У	н237У	Согласовано	74:25:0300106:40	—	—
268	н237У	н238У	Согласовано	74:25:0300106:40	—	—
269	н238У	н239У	Согласовано	74:25:0300106:40	—	—
270	н239У	н240У	Согласовано	74:25:0300106:40	—	—
271	н240У	н241У	Согласовано	74:25:0300106:40	—	—
272	н241У	н242У	Согласовано	74:25:0300106:40	—	—
273	н242У	н221У	Согласовано	74:25:0300106:40	—	—
274	н242У	н241У	Согласовано	74:25:0300106:39	—	—
275	н241У	н240У	Согласовано	74:25:0300106:39	—	—
276	н240У	н248У	Согласовано	74:25:0300106:39	—	—
277	н248У	н249У	Согласовано	74:25:0300106:39	—	—
278	н249У	н243У	Согласовано	74:25:0300106:39	—	—
279	н243У	н244У	Согласовано	74:25:0300106:39	—	—
280	н244У	н245У	Согласовано	74:25:0300106:39	—	—
281	н245У	н246У	Согласовано	74:25:0300106:39	—	—
282	н246У	н247У	Согласовано	74:25:0300106:39	—	—
283	н247У	н248У	Согласовано	74:25:0300106:39	—	—
284	н248У	н242У	Согласовано	74:25:0300106:39	—	—
285	н243У	н249У	Согласовано	74:25:0300106:37	—	—
286	н249У	н248У	Согласовано	74:25:0300106:37	—	—
287	н248У	н255У	Согласовано	74:25:0300106:37	—	—
288	н255У	н256У	Согласовано	74:25:0300106:37	—	—
289	н256У	н257У	Согласовано	74:25:0300106:37	—	—
290	н257У	н258У	Согласовано	74:25:0300106:37	—	—
291	н258У	н259У	Согласовано	74:25:0300106:37	—	—
292	н259У	н260У	Согласовано	74:25:0300106:37	—	—
293	н260У	н261У	Согласовано	74:25:0300106:37	—	—
294	н261У	н262У	Согласовано	74:25:0300106:37	—	—
295	н262У	н250У	Согласовано	74:25:0300106:37	—	—
296	н250У	н251У	Согласовано	74:25:0300106:37	—	—
297	н251У	н252У	Согласовано	74:25:0300106:37	—	—
298	н252У	н253У	Согласовано	74:25:0300106:37	—	—
299	н253У	н254У	Согласовано	74:25:0300106:37	—	—
300	н254У	н243У	Согласовано	74:25:0300106:37	—	—
301	н250У	н262У	Согласовано	74:25:0300106:36	—	—

					Всего листов <u>21</u>	Лист № 10
302	н262У	н261У	Согласовано	74:25:0300106:36	—	—
303	н261У	н260У	Согласовано	74:25:0300106:36	—	—
304	н260У	н259У	Согласовано	74:25:0300106:36	—	—
305	н259У	н258У	Согласовано	74:25:0300106:36	—	—
306	н258У	н257У	Согласовано	74:25:0300106:36	—	—
307	н257У	н263У	Согласовано	74:25:0300106:36	—	—
308	н263У	н264У	Согласовано	74:25:0300106:36	—	—
309	н264У	н265У	Согласовано	74:25:0300106:36	—	—
310	н265У	н266У	Согласовано	74:25:0300106:36	—	—
311	н266У	н250У	Согласовано	74:25:0300106:36	—	—
312	н266У	н265У	Согласовано	74:25:0300106:38	—	—
313	н265У	н268У	Согласовано	74:25:0300106:38	—	—
314	н268У	н267У	Согласовано	74:25:0300106:38	—	—
315	н267У	н266У	Согласовано	74:25:0300106:38	—	—
316	н270У	271	Согласовано	74:25:0300106:18	—	—
317	271	272	Согласовано	74:25:0300106:18	—	—
318	272	273	Согласовано	74:25:0300106:18	—	—
319	273	274	Согласовано	74:25:0300106:18	—	—
320	274	275	Согласовано	74:25:0300106:18	—	—
321	275	н276У	Согласовано	74:25:0300106:18	—	—
322	н276У	н277У	Согласовано	74:25:0300106:18	—	—
323	н277У	н278У	Согласовано	74:25:0300106:18	—	—
324	н278У	н279У	Согласовано	74:25:0300106:18	—	—
325	н279У	н270У	Согласовано	74:25:0300106:18	—	—
326	н279У	н280У	Согласовано	74:25:0300105:56	—	—
327	н280У	н281У	Согласовано	74:25:0300105:56	—	—
328	н281У	н282У	Согласовано	74:25:0300105:56	—	—
329	н282У	н283У	Согласовано	74:25:0300105:56	—	—
330	н283У	н284У	Согласовано	74:25:0300105:56	—	—
331	н284У	н279У	Согласовано	74:25:0300105:56	—	—
332	н287У	н288У	Согласовано	74:25:0300105:62	—	—
333	н288У	н289У	Согласовано	74:25:0300105:62	—	—
334	н289У	н290У	Согласовано	74:25:0300105:62	—	—
335	н290У	н291У	Согласовано	74:25:0300105:62	—	—
336	н291У	н280У	Согласовано	74:25:0300105:62	—	—
337	н280У	н279У	Согласовано	74:25:0300105:62	—	—
338	н279У	н285У	Согласовано	74:25:0300105:62	—	—

339	н285У	н286У	Согласовано	74:25:0300105:62	—	—
340	н286У	н287У	Согласовано	74:25:0300105:62	—	—
341	н298У	н299У	Согласовано	74:25:0300105:43	—	—
342	н299У	н300У	Согласовано	74:25:0300105:43	—	—
343	н300У	н301У	Согласовано	74:25:0300105:43	—	—
344	н301У	н289У	Согласовано	74:25:0300105:43	—	—
345	н289У	н288У	Согласовано	74:25:0300105:43	—	—
346	н288У	н287У	Согласовано	74:25:0300105:43	—	—
347	н287У	н292У	Согласовано	74:25:0300105:43	—	—
348	н292У	н293У	Согласовано	74:25:0300105:43	—	—
349	н293У	н294У	Согласовано	74:25:0300105:43	—	—
350	н294У	н295У	Согласовано	74:25:0300105:43	—	—
351	н295У	н296У	Согласовано	74:25:0300105:43	—	—
352	н296У	н297У	Согласовано	74:25:0300105:43	—	—
353	н297У	н298У	Согласовано	74:25:0300105:43	—	—
354	н302У	н303У	Согласовано	74:25:0300105:63	—	—
355	н303У	н304У	Согласовано	74:25:0300105:63	—	—
356	н304У	н305У	Согласовано	74:25:0300105:63	—	—
357	н305У	н306У	Согласовано	74:25:0300105:63	—	—
358	н306У	н301У	Согласовано	74:25:0300105:63	—	—
359	н301У	н300У	Согласовано	74:25:0300105:63	—	—
360	н300У	н299У	Согласовано	74:25:0300105:63	—	—
361	н299У	н307У	Согласовано	74:25:0300105:63	—	—
362	н307У	н308У	Согласовано	74:25:0300105:63	—	—
363	н308У	н309У	Согласовано	74:25:0300105:63	—	—
364	н309У	н310У	Согласовано	74:25:0300105:63	—	—
365	н310У	н311У	Согласовано	74:25:0300105:63	—	—
366	н311У	н312У	Согласовано	74:25:0300105:63	—	—
367	н312У	н302У	Согласовано	74:25:0300105:63	—	—
368	н313У	314	Согласовано	74:25:0300105:64	—	—
369	314	315	Согласовано	74:25:0300105:64	—	—
370	315	316	Согласовано	74:25:0300105:64	—	—
371	316	317	Согласовано	74:25:0300105:64	—	—
372	317	318	Согласовано	74:25:0300105:64	—	—
373	318	н306У	Согласовано	74:25:0300105:64	—	—
374	н306У	н305У	Согласовано	74:25:0300105:64	—	—
375	н305У	н304У	Согласовано	74:25:0300105:6	—	—

					Всего листов <u>21</u>	Лист № 12
376	н304У	н303У	Согласовано	74:25:0300105:64	—	—
377	н303У	н302У	Согласовано	74:25:0300105:64	—	—
378	н302У	н319У	Согласовано	74:25:0300105:64	—	—
379	н319У	н320У	Согласовано	74:25:0300105:64	—	—
380	н320У	н321У	Согласовано	74:25:0300105:64	—	—
381	н321У	н322У	Согласовано	74:25:0300105:64	—	—
382	н322У	н323У	Согласовано	74:25:0300105:64	—	—
383	н323У	н324У	Согласовано	74:25:0300105:64	—	—
384	н324У	н313У	Согласовано	74:25:0300105:64	—	—
385	н306У	н325У	Согласовано	74:25:0300105:8	—	—
386	н325У	н326У	Согласовано	74:25:0300105:8	—	—
387	н326У	н327У	Согласовано	74:25:0300105:8	—	—
388	н327У	н328У	Согласовано	74:25:0300105:8	—	—
389	н328У	н329У	Согласовано	74:25:0300105:8	—	—
390	н329У	н330У	Согласовано	74:25:0300105:8	—	—
391	н330У	н331У	Согласовано	74:25:0300105:8	—	—
392	н331У	н301У	Согласовано	74:25:0300105:8	—	—
393	н301У	н306У	Согласовано	74:25:0300105:8	—	—
394	332	333	Согласовано	74:25:0300105:10	—	—
395	333	334	Согласовано	74:25:0300105:10	—	—
396	334	335	Согласовано	74:25:0300105:10	—	—
397	335	н336У	Согласовано	74:25:0300105:10	—	—
398	н336У	337	Согласовано	74:25:0300105:10	—	—
399	337	338	Согласовано	74:25:0300105:10	—	—
400	338	н339У	Согласовано	74:25:0300105:10	—	—
401	н339У	н340У	Согласовано	74:25:0300105:10	—	—
402	н340У	332	Согласовано	74:25:0300105:10	—	—
403	н341У	н269У	Согласовано	74:25:0300105:39	—	—
404	н269У	н278У	Согласовано	74:25:0300105:39	—	—
405	н278У	н342У	Согласовано	74:25:0300105:39	—	—
406	н342У	н343У	Согласовано	74:25:0300105:39	—	—
407	н343У	н344У	Согласовано	74:25:0300105:39	—	—
408	н344У	н345У	Согласовано	74:25:0300105:39	—	—
409	н345У	н346У	Согласовано	74:25:0300105:39	—	—
410	н346У	н347У	Согласовано	74:25:0300105:39	—	—
411	н347У	н348У	Согласовано	74:25:0300105:39	—	—

412	н348У	н349У	Согласовано	74:25:0300105:39	—	—
413	н349У	н350У	Согласовано	74:25:0300105:39	—	—
414	н350У	н341У	Согласовано	74:25:0300105:39	—	—
415	н278У	н277У	Согласовано	74:25:0300105:40	—	—
416	н277У	н276У	Согласовано	74:25:0300105:40	—	—
417	н276У	н351У	Согласовано	74:25:0300105:40	—	—
418	н351У	н352У	Согласовано	74:25:0300105:40	—	—
419	н352У	н353У	Согласовано	74:25:0300105:40	—	—
420	н353У	н354У	Согласовано	74:25:0300105:40	—	—
421	н354У	н355У	Согласовано	74:25:0300105:40	—	—
422	н355У	н342У	Согласовано	74:25:0300105:40	—	—
423	н342У	н278У	Согласовано	74:25:0300105:40	—	—
424	275	356	Согласовано	74:25:0300106:449	—	—
425	356	357	Согласовано	74:25:0300106:449	—	—
426	357	358	Согласовано	74:25:0300106:449	—	—
427	358	359	Согласовано	74:25:0300106:449	—	—
428	359	360	Согласовано	74:25:0300106:449	—	—
429	360	н361У	Согласовано	74:25:0300106:449	—	—
430	н361У	н362У	Согласовано	74:25:0300106:449	—	—
431	н362У	н363У	Согласовано	74:25:0300106:449	—	—
432	н363У	н364У	Согласовано	74:25:0300106:449	—	—
433	н364У	н365У	Согласовано	74:25:0300106:449	—	—
434	н365У	н276У	Согласовано	74:25:0300106:449	—	—
435	н276У	275	Согласовано	74:25:0300106:449	—	—
436	н336У	н366У	Согласовано	74:25:0300105:13	—	—
437	н366У	н367У	Согласовано	74:25:0300105:13	—	—
438	н367У	н370У	Согласовано	74:25:0300105:13	—	—
439	н370У	н371У	Согласовано	74:25:0300105:13	—	—
440	н371У	н372У	Согласовано	74:25:0300105:13	—	—
441	н372У	373	Согласовано	74:25:0300105:13	—	—
442	373	374	Согласовано	74:25:0300105:13	—	—
443	374	337	Согласовано	74:25:0300105:13	—	—
444	337	н336У	Согласовано	74:25:0300105:13	—	—
445	н375У	н376У	Согласовано	74:25:0300105:26	—	—
446	н376У	н377У	Согласовано	74:25:0300105:26	—	—
447	н377У	н378У	Согласовано	74:25:0300105:26	—	—
448	н378У	н379У	Согласовано	74:25:0300105:26	—	—
449	н379У	н380У	Согласовано	74:25:0300105:26	—	—

					Всего листов <u>21</u>	Лист № 14
450	н380У	н381У	Согласовано	74:25:0300105:26	—	—
451	н381У	н366У	Согласовано	74:25:0300105:26	—	—
452	н366У	н336У	Согласовано	74:25:0300105:26	—	—
453	н336У	н382У	Согласовано	74:25:0300105:26	—	—
454	н382У	н375У	Согласовано	74:25:0300105:26	—	—
455	383	н382У	Согласовано	74:25:0300105:25	—	—
456	н382У	н336У	Согласовано	74:25:0300105:25	—	—
457	н336У	335	Согласовано	74:25:0300105:25	—	—
458	335	384	Согласовано	74:25:0300105:25	—	—
459	384	385	Согласовано	74:25:0300105:25	—	—
460	385	386	Согласовано	74:25:0300105:25	—	—
461	386	387	Согласовано	74:25:0300105:25	—	—
462	387	388	Согласовано	74:25:0300105:25	—	—
463	388	389	Согласовано	74:25:0300105:25	—	—
464	389	383	Согласовано	74:25:0300105:25	—	—
465	392	393	Согласовано	74:25:0300105:458	—	—
466	393	н394У	Согласовано	74:25:0300105:458	—	—
467	н394У	н395У	Согласовано	74:25:0300105:458	—	—
468	н395У	н396У	Согласовано	74:25:0300105:458	—	—
469	н396У	н390У	Согласовано	74:25:0300105:458	—	—
470	н390У	н391У	Согласовано	74:25:0300105:458	—	—
471	н391У	392	Согласовано	74:25:0300105:458	—	—
472	н400У	н401У	Согласовано	74:25:0300105:15	—	—
473	н401У	н402У	Согласовано	74:25:0300105:15	—	—
474	н402У	н403У	Согласовано	74:25:0300105:15	—	—
475	н403У	404	Согласовано	74:25:0300105:15	—	—
476	404	405	Согласовано	74:25:0300105:15	—	—
477	405	406	Согласовано	74:25:0300105:15	—	—
478	406	407	Согласовано	74:25:0300105:15	—	—
479	407	397	Согласовано	74:25:0300105:15	—	—
480	397	н398У	Согласовано	74:25:0300105:15	—	—
481	н398У	н399У	Согласовано	74:25:0300105:15	—	—
482	н399У	н400У	Согласовано	74:25:0300105:15	—	—
483	н408У	409	Согласовано	74:25:0300105:454	—	—
484	409	410	Согласовано	74:25:0300105:454	—	—
485	410	411	Согласовано	74:25:0300105:454	—	—
486	411	412	Согласовано	74:25:0300105:454	—	—



					Всего листов <u>21</u>	Лист № 15
487	412	н413У	Согласовано	74:25:0300105:454	—	—
488	н413У	н403У	Согласовано	74:25:0300105:454	—	—
489	н403У	н402У	Согласовано	74:25:0300105:454	—	—
490	н402У	н401У	Согласовано	74:25:0300105:454	—	—
491	н401У	н408У	Согласовано	74:25:0300105:454	—	—
492	н422У	423	Согласовано	74:25:0300105:16	—	—
493	423	424	Согласовано	74:25:0300105:16	—	—
494	424	425	Согласовано	74:25:0300105:16	—	—
495	425	426	Согласовано	74:25:0300105:16	—	—
496	426	427	Согласовано	74:25:0300105:16	—	—
497	427	н428У	Согласовано	74:25:0300105:16	—	—
498	н428У	н429У	Согласовано	74:25:0300105:16	—	—
499	н429У	н430У	Согласовано	74:25:0300105:16	—	—
500	н430У	н431У	Согласовано	74:25:0300105:16	—	—
501	н431У	н432У	Согласовано	74:25:0300105:16	—	—
502	н432У	н433У	Согласовано	74:25:0300105:16	—	—
503	н433У	н421У	Согласовано	74:25:0300105:16	—	—
504	н421У	н422У	Согласовано	74:25:0300105:16	—	—
505	н422У	н421У	Согласовано	74:25:0300105:41	—	—
506	н421У	н433У	Согласовано	74:25:0300105:41	—	—
507	н433У	н434У	Согласовано	74:25:0300105:41	—	—
508	н434У	н435У	Согласовано	74:25:0300105:41	—	—
509	н435У	н443У	Согласовано	74:25:0300105:41	—	—
510	н443У	н444У	Согласовано	74:25:0300105:41	—	—
511	н444У	н445У	Согласовано	74:25:0300105:41	—	—
512	н445У	н446У	Согласовано	74:25:0300105:41	—	—
513	н446У	н447У	Согласовано	74:25:0300105:41	—	—
514	н447У	н448У	Согласовано	74:25:0300105:41	—	—
515	н448У	н449У	Согласовано	74:25:0300105:41	—	—
516	н449У	н450У	Согласовано	74:25:0300105:41	—	—
517	н450У	н451У	Согласовано	74:25:0300105:41	—	—
518	н451У	н452У	Согласовано	74:25:0300105:41	—	—
519	н452У	н453У	Согласовано	74:25:0300105:41	—	—
520	н453У	н422У	Согласовано	74:25:0300105:41	—	—
521	455	456	Согласовано	74:25:0300105:19	—	—
522	456	457	Согласовано	74:25:0300105:19	—	—
523	457	458	Согласовано	74:25:0300105:19	—	—

					Всего листов <u>21</u>	Лист № 16
524	458	459	Согласовано	74:25:0300105:19	—	—
525	459	460	Согласовано	74:25:0300105:19	—	—
526	460	461	Согласовано	74:25:0300105:19	—	—
527	461	462	Согласовано	74:25:0300105:19	—	—
528	462	463	Согласовано	74:25:0300105:19	—	—
529	463	464	Согласовано	74:25:0300105:19	—	—
530	464	465	Согласовано	74:25:0300105:19	—	—
531	465	466	Согласовано	74:25:0300105:19	—	—
532	466	467	Согласовано	74:25:0300105:19	—	—
533	467	н456У	Согласовано	74:25:0300105:19	—	—
534	н456У	455	Согласовано	74:25:0300105:19	—	—
535	н543У	н468У	Согласовано	74:25:0300105:18	—	—
536	н468У	н469У	Согласовано	74:25:0300105:18	—	—
537	н469У	н470У	Согласовано	74:25:0300105:18	—	—
538	н470У	н471У	Согласовано	74:25:0300105:18	—	—
539	н471У	н472У	Согласовано	74:25:0300105:18	—	—
540	н472У	473	Согласовано	74:25:0300105:18	—	—
541	473	474	Согласовано	74:25:0300105:18	—	—
542	474	475	Согласовано	74:25:0300105:18	—	—
543	475	476	Согласовано	74:25:0300105:18	—	—
544	476	477	Согласовано	74:25:0300105:18	—	—
545	477	478	Согласовано	74:25:0300105:18	—	—
546	478	н543У	Согласовано	74:25:0300105:18	—	—
547	н480У	481	Согласовано	74:25:0300105:459	—	—
548	481	482	Согласовано	74:25:0300105:459	—	—
549	482	483	Согласовано	74:25:0300105:459	—	—
550	483	484	Согласовано	74:25:0300105:459	—	—
551	484	н485У	Согласовано	74:25:0300105:459	—	—
552	н485У	н486У	Согласовано	74:25:0300105:459	—	—
553	н486У	н487У	Согласовано	74:25:0300105:459	—	—
554	н487У	н488У	Согласовано	74:25:0300105:459	—	—
555	н488У	н489У	Согласовано	74:25:0300105:459	—	—
556	н489У	н490У	Согласовано	74:25:0300105:459	—	—
557	н490У	н491У	Согласовано	74:25:0300105:459	—	—
558	н491У	н479У	Согласовано	74:25:0300105:459	—	—
559	н479У	н480У	Согласовано	74:25:0300105:459	—	—
560	н499У	н490У	Согласовано	74:25:0300105:33	—	—

					Всего листов <u>21</u>	Лист № 17
561	н490У	н489У	Согласовано	74:25:0300105:33	—	—
562	н489У	н488У	Согласовано	74:25:0300105:33	—	—
563	н488У	н487У	Согласовано	74:25:0300105:33	—	—
564	н487У	н492У	Согласовано	74:25:0300105:33	—	—
565	н492У	493	Согласовано	74:25:0300105:33	—	—
566	493	494	Согласовано	74:25:0300105:33	—	—
567	494	495	Согласовано	74:25:0300105:33	—	—
568	495	496	Согласовано	74:25:0300105:33	—	—
569	496	н497У	Согласовано	74:25:0300105:33	—	—
570	н497У	н498У	Согласовано	74:25:0300105:33	—	—
571	н498У	н499У	Согласовано	74:25:0300105:33	—	—
572	н289У	н500У	Согласовано	74:25:0300105:3	—	—
573	н500У	н501У	Согласовано	74:25:0300105:3	—	—
574	н501У	н502У	Согласовано	74:25:0300105:3	—	—
575	н502У	н503У	Согласовано	74:25:0300105:3	—	—
576	н503У	н504У	Согласовано	74:25:0300105:3	—	—
577	н504У	н505У	Согласовано	74:25:0300105:3	—	—
578	н505У	н506У	Согласовано	74:25:0300105:3	—	—
579	н506У	н290У	Согласовано	74:25:0300105:3	—	—
580	н290У	н289У	Согласовано	74:25:0300105:3	—	—
581	н505У	н504У	Согласовано	74:25:0300105:38	—	—
582	н504У	н507У	Согласовано	74:25:0300105:38	—	—
583	н507У	н508У	Согласовано	74:25:0300105:38	—	—
584	н508У	н509У	Согласовано	74:25:0300105:38	—	—
585	н509У	н505У	Согласовано	74:25:0300105:38	—	—
586	н290У	н506У	Согласовано	74:25:0300105:37	—	—
587	н506У	н505У	Согласовано	74:25:0300105:37	—	—
588	н505У	н509У	Согласовано	74:25:0300105:37	—	—
589	н509У	н510У	Согласовано	74:25:0300105:37	—	—
590	н510У	н511У	Согласовано	74:25:0300105:37	—	—
591	н511У	н512У	Согласовано	74:25:0300105:37	—	—
592	н512У	н513У	Согласовано	74:25:0300105:37	—	—
593	н513У	н514У	Согласовано	74:25:0300105:37	—	—
594	н514У	н515У	Согласовано	74:25:0300105:37	—	—
595	н515У	н516У	Согласовано	74:25:0300105:37	—	—
596	н516У	н291У	Согласовано	74:25:0300105:37	—	—
597	н291У	н290У	Согласовано	74:25:0300105:37	—	—

598	н135У	н189У	Согласовано	74:25:0000000:17940	—	—
599	н189У	н188У	Согласовано	74:25:0000000:17940	—	—
600	н188У	н187У	Согласовано	74:25:0000000:17940	—	—
601	н187У	н577У	Согласовано	74:25:0000000:17940	—	—
602	н577У	н578У	Согласовано	74:25:0000000:17940	—	—
603	н578У	н579У	Согласовано	74:25:0000000:17940	—	—
604	н579У	н580У	Согласовано	74:25:0000000:17940	—	—
605	н580У	н581У	Согласовано	74:25:0000000:17940	—	—
606	н581У	н582У	Согласовано	74:25:0000000:17940	—	—
607	н582У	н136У	Согласовано	74:25:0000000:17940	—	—
608	н136У	н135У	Согласовано	74:25:0000000:17940	—	—
609	н280У	н291У	Согласовано	74:25:0300105:36	—	—
610	н291У	н516У	Согласовано	74:25:0300105:36	—	—
611	н516У	н515У	Согласовано	74:25:0300105:36	—	—
612	н515У	н514У	Согласовано	74:25:0300105:36	—	—
613	н514У	н517У	Согласовано	74:25:0300105:36	—	—
614	н517У	н282У	Согласовано	74:25:0300105:36	—	—
615	н282У	н281У	Согласовано	74:25:0300105:36	—	—
616	н281У	н280У	Согласовано	74:25:0300105:36	—	—
617	545	546	Согласовано	74:25:0300105:461	—	—
618	546	547	Согласовано	74:25:0300105:461	—	—
619	547	548	Согласовано	74:25:0300105:461	—	—
620	548	549	Согласовано	74:25:0300105:461	—	—
621	549	550	Согласовано	74:25:0300105:461	—	—
622	550	551	Согласовано	74:25:0300105:461	—	—
623	551	552	Согласовано	74:25:0300105:461	—	—
624	552	н553У	Согласовано	74:25:0300105:461	—	—
625	н553У	554	Согласовано	74:25:0300105:461	—	—
626	554	544	Согласовано	74:25:0300105:461	—	—
627	544	545	Согласовано	74:25:0300105:461	—	—
628	н380У	н523У	Согласовано	74:25:0300105:462	—	—
629	н523У	н524У	Согласовано	74:25:0300105:462	—	—
630	н524У	н367У	Согласовано	74:25:0300105:462	—	—
631	н367У	н366У	Согласовано	74:25:0300105:462	—	—
632	н366У	н361У	Согласовано	74:25:0300105:462	—	—

				Всего листов <u>21</u>	Лист № 19
633	н361У	н380У	Согласовано	74:25:0300105:462	—
634	318	518	Согласовано	:3У1	—
635	518	519	Согласовано	:3У1	—
636	519	520	Согласовано	:3У1	—
637	520	521	Согласовано	:3У1	—
638	521	н522У	Согласовано	:3У1	—
639	н522У	н327У	Согласовано	:3У1	—
640	н327У	н326У	Согласовано	:3У1	—
641	н326У	н325У	Согласовано	:3У1	—
642	н325У	н306У	Согласовано	:3У1	—
643	н306У	318	Согласовано	:3У1	—
644	н527У	н525У	Согласовано	:3У2	—
645	н525У	н390У	Согласовано	:3У2	—
646	н390У	н396У	Согласовано	:3У2	—
647	н396У	н395У	Согласовано	:3У2	—
648	н395У	н442У	Согласовано	:3У2	—
649	н442У	н353У	Согласовано	:3У2	—
650	н353У	н352У	Согласовано	:3У2	—
651	н352У	н351У	Согласовано	:3У2	—
652	н351У	н350У	Согласовано	:3У2	—
653	н350У	н526У	Согласовано	:3У2	—
654	н526У	н527У	Согласовано	:3У2	—
655	н432У	н431У	Согласовано	:3У3	—
656	н431У	н430У	Согласовано	:3У3	—
657	н430У	н528У	Согласовано	:3У3	—
658	н528У	н529У	Согласовано	:3У3	—
659	н529У	н439У	Согласовано	:3У3	—
660	н439У	н440У	Согласовано	:3У3	—
661	н440У	н441У	Согласовано	:3У3	—
662	н441У	н432У	Согласовано	:3У3	—
663	530	531	Согласовано	:3У4	—
664	531	532	Согласовано	:3У4	—
665	532	533	Согласовано	:3У4	—
666	533	н471У	Согласовано	:3У4	—
667	н471У	н470У	Согласовано	:3У4	—
668	н470У	н469У	Согласовано	:3У4	—

				Всего листов <u>21</u>		Лист № 20
669	н469У	н468У	Согласовано	:3У4	—	—
670	н468У	н534У	Согласовано	:3У4	—	—
671	н534У	530	Согласовано	:3У4	—	—
672	н546У	н547У	Согласовано	:3У5	—	—
673	н547У	548	Согласовано	:3У5	—	—
674	548	549	Согласовано	:3У5	—	—
675	549	н550У	Согласовано	:3У5	—	—
676	н550У	н551У	Согласовано	:3У5	—	—
677	н551У	н552У	Согласовано	:3У5	—	—
678	н552У	н553У	Согласовано	:3У5	—	—
679	н553У	н554У	Согласовано	:3У5	—	—
680	н554У	н546У	Согласовано	:3У5	—	—
681	н556У	н555У	Согласовано	:3У6	—	—
682	н555У	163	Согласовано	:3У6	—	—
683	163	Н173У	Согласовано	:3У6	—	—
684	Н173У	н172У	Согласовано	:3У6	—	—
685	н172У	н171У	Согласовано	:3У6	—	—
686	н171У	н557У	Согласовано	:3У6	—	—
687	н557У	н558У	Согласовано	:3У6	—	—
688	н558У	н559У	Согласовано	:3У6	—	—
689	н559У	н560У	Согласовано	:3У6	—	—
690	н560У	н556У	Согласовано	:3У6	—	—
691	н559У	н558У	Согласовано	:3У7	—	—
692	н558У	н557У	Согласовано	:3У7	—	—
693	н557У	н171У	Согласовано	:3У7	—	—
694	н171У	562	Согласовано	:3У7	—	—
695	562	563	Согласовано	:3У7	—	—
696	563	564	Согласовано	:3У7	—	—
697	564	561	Согласовано	:3У7	—	—
698	561	н559У	Согласовано	:3У7	—	—
699	н433У	н432У	Согласовано	74:25:0300105:2	—	—
700	н432У	н441У	Согласовано	74:25:0300105:2	—	—
701	н441У	н440У	Согласовано	74:25:0300105:2	—	—
702	н440У	н439У	Согласовано	74:25:0300105:2	—	—
703	н439У	н438У	Согласовано	74:25:0300105:2	—	—
704	н438У	н437У	Согласовано	74:25:0300105:2	—	—

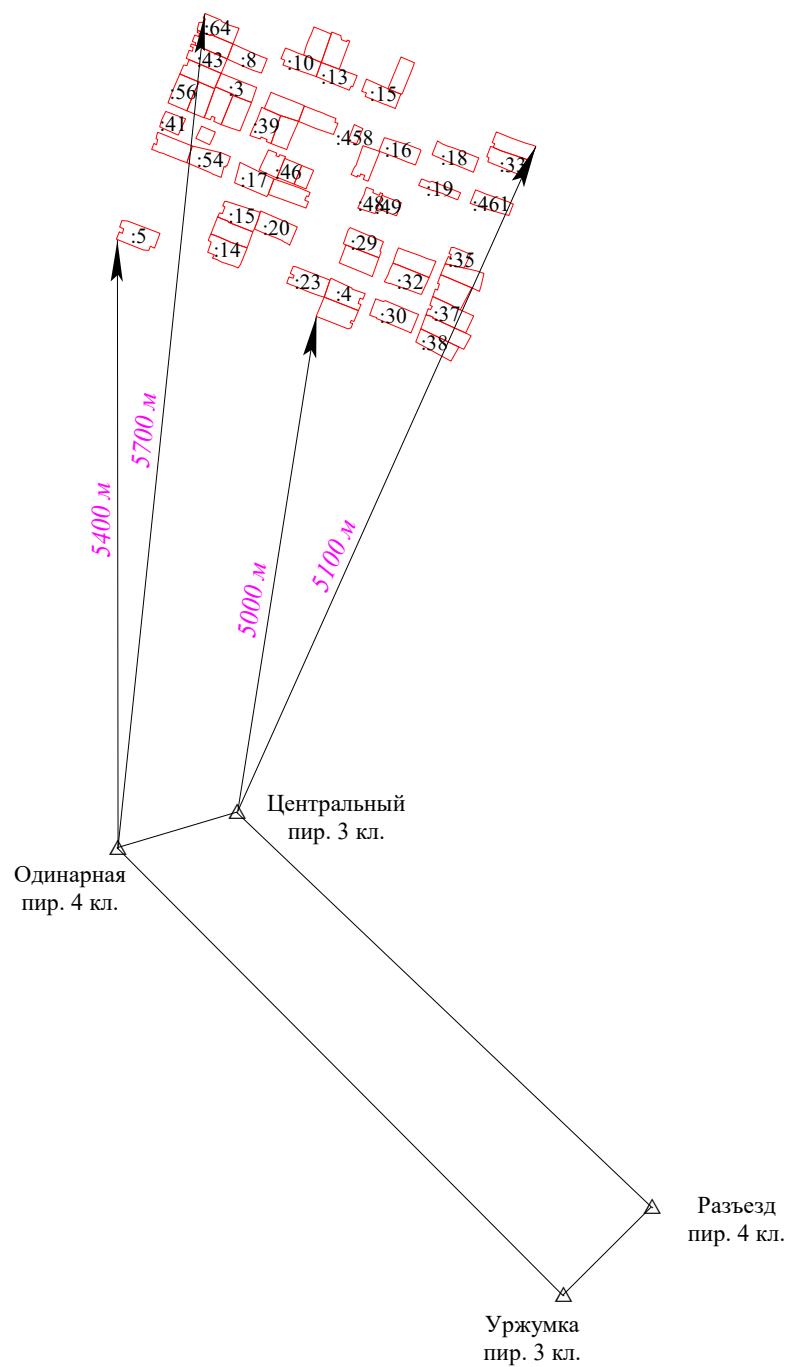
					Всего листов <u>21</u>	Лист № 21
705	н437У	н436У	Согласовано	74:25:0300105:2	—	—
706	н436У	н435У	Согласовано	74:25:0300105:2	—	—
707	н435У	н434У	Согласовано	74:25:0300105:2	—	—
708	н434У	н433У	Согласовано	74:25:0300105:2	—	—
709	404	414	Согласовано	74:25:0300105:6	—	—
710	414	415	Согласовано	74:25:0300105:6	—	—
711	415	н416у	Согласовано	74:25:0300105:6	—	—
712	н416у	н417у	Согласовано	74:25:0300105:6	—	—
713	н417у	418	Согласовано	74:25:0300105:6	—	—
714	418	419	Согласовано	74:25:0300105:6	—	—
715	419	420	Согласовано	74:25:0300105:6	—	—
716	420	405	Согласовано	74:25:0300105:6	—	—
717	405	404	Согласовано	74:25:0300105:6	—	—

Председатель согласительной комиссии:  
м.п.

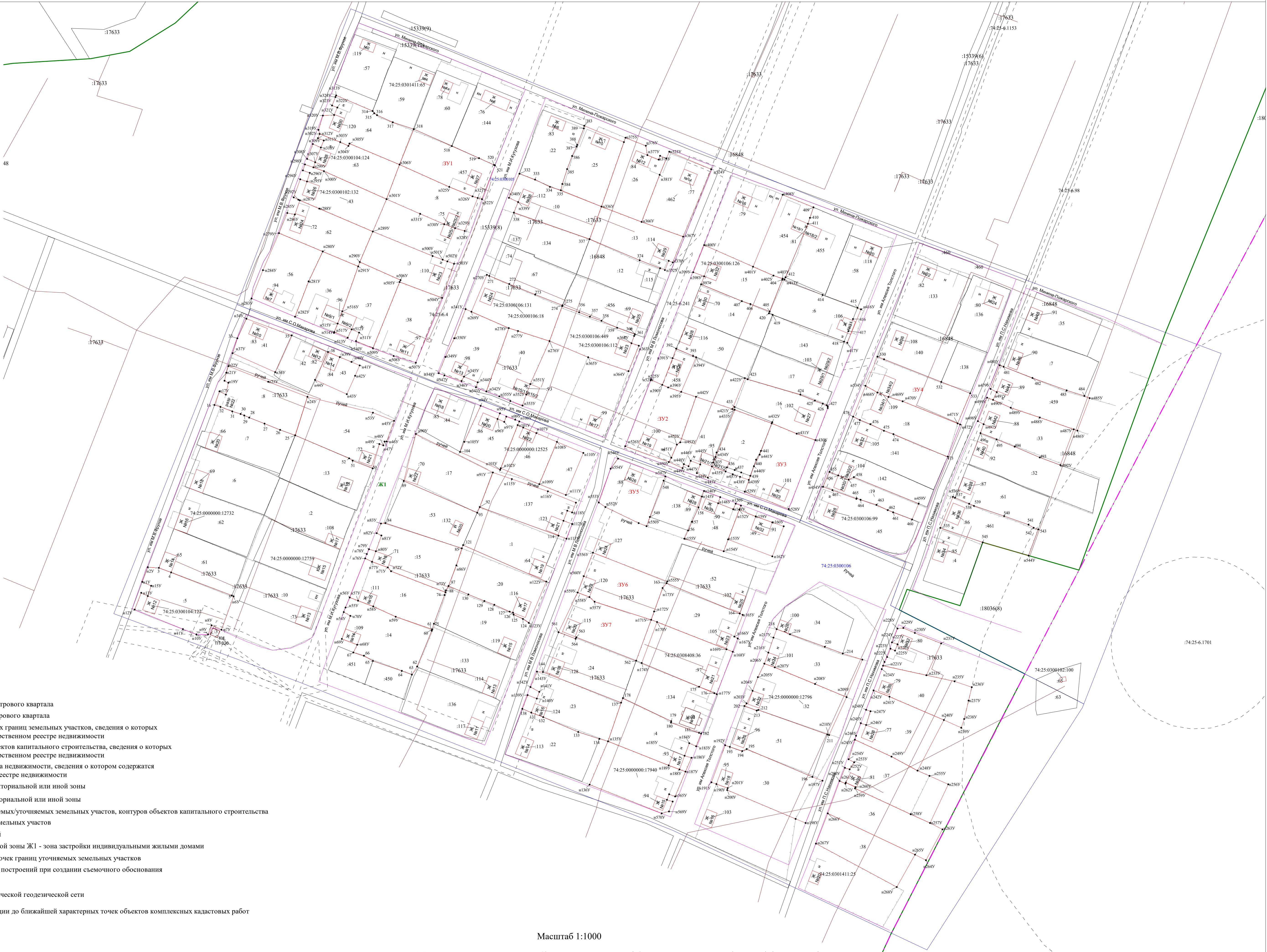
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Жиганьшин В. Р.  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

# Схема геодезических построений







- Условные обозначения и знаки:
- обозначение границы кадастрового квартала
  - 74:25:0300106 - обозначение номера кадастрового квартала
  - обозначение существующих границ земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
  - обозначение контуров объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
  - :133 - обозначение номера объекта недвижимости, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
  - - - - - обозначение границы территориальной или иной зоны
  - 74:25-6.910 - обозначение номера территориальной или иной зоны
  - - - - - обозначение границ образуемых/уточняемых земельных участов, контуров объектов капитального строительства
  - ЗУ1 - обозначение образуемых земельных участов
  - - - - - обозначение красных линий
  - - - - - обозначение территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами
  - н1У - обозначение характерных точек границ уточняемых земельных участков
  - - направление геодезических построений при создании съемочного обоснования
  - - - - - базисная линия контроля
  - △ - обозначение пункта геодезической геодезической сети
  - 5100 м - расстояние от базовой станции до ближайшей характерных точек объектов комплексных кадастровых работ



Распоряжение Администрации Златоустовского городского округа  
№ 586-р/АДМ от 07.03.2024 г.

**О переводе (отказе в переводе) жилых помещений в нежилые помещения и нежилых помещений в жилые помещения, о согласовании (отказе в согласовании) переустройства и (или) перепланировки помещений в многоквартирных домах**

Руководствуясь Жилищным кодексом Российской Федерации и учитывая рекомендации протокола Комиссии по рассмотрению заявлений о переводе жилых помещений в нежилые помещения и нежилых помещений в жилые помещения, согласованию проведения переустройства и (или) перепланировки помещений в многоквартирных домах от 01.03.2024 г. № 2:

1. Согласовать перепланировку и (или) переустройство в жилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах по следующим адресам:
  - 1) г. Златоуст, ул. Дворцовая, д. 12, кв. 36;
  - 2) г. Златоуст, пр. им. Ю.А. Гагарина, 7 линия, д. 1, кв. 63;
  - 3) г. Златоуст, пр. им. Ю.А. Гагарина, 4 линия, д. 11А, кв. 65;
  - 4) г. Златоуст, ул. Металлургов, д. 3, кв. 48 (жилые комнаты с кадастровыми номерами 74:25:0302116:441 (13,6 кв. метров), 74:25:0302116:482 (14,0 кв. метров), 74:25:0302116:431 (18,4 кв. метров), 74:25:0302116:439 (18,1 кв. метров);
  - 5) г. Златоуст, ул. Зеленая, д. 15, кв. 57;
  - 6) г. Златоуст, ул. им. А.С. Грибоедова, д. 12, кв. 12;
  - 7) г. Златоуст, пр. Мира, д. 22, кв. 77;
  - 8) г. Златоуст, кв. Металлист, д. 2, кв. 2;
  - 9) г. Златоуст, ул. 40-летия Победы, д. 2, кв. 62;
  - 10) г. Златоуст, пр. им. Ю.А. Гагарина, 7 линия, д. 5, кв. 44;
  - 11) г. Златоуст, ул. Дворцовая, д. 5, кв. 48;
  - 12) г. Златоуст, ул. Зеленая, д. 25, кв. 39.

2. Отказать в перепланировке и переустройстве жилого помещения (разделение помещения на два помещения, образование помещения общего пользования, находящегося по адресу: г. Златоуст, кв. Молодежный, д. 1, кв. 131, на основании:

1) подпункта 1 пункта 1 статьи 27 Жилищного кодекса Российской Федерации: непредставления определенных частью 2 статьи 26 настоящего Кодекса документов, обязанность по представлению которых с учетом части 2.1 статьи 26 Жилищного кодекса Российской Федерации возложена на заявителя, а именно протокола общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме о согласии всех собственников помещений в многоквартирном доме на такие переустройство и (или) перепланировку помещения в многоквартирном доме, предусмотренном частью 2 статьи 40 Жилищного кодекса Российской Федерации;

2) подпункта 3 пункта 1 статьи 27 Жилищного кодекса Российской Федерации: несоответствия проекта переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме требованиям законодательства. Пунктом 1.7.3 Постановления Госстроя Российской Федерации от 27.09.2003 г. № 170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда» предусмотрено, что перепланировка квартир (комнат), ухудшающая условия эксплуатации и проживания всех или отдельных граждан дома или квартиры, не допускается. В соответствии с пунктом 6.21 Инструкции по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд, утвержденной Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 05.12.2017 г. № 1614/пр собственникам помещений в многоквартирном доме запрещается использовать для сна и отдыха помещения, в которых установлено бытовое газоиспользующее оборудование.

В соответствии с Методикой оценки пожарной безопасности жилого дома (квартиры) (письмо МЧС Российской Федерации от 07.04.2022 г. № 43-2004-19) категорически запрещается выполнять перепланировку помещений, где установлено газовое оборудование (объединение жилых комнат и помещений кухни).

3. Отказать в перепланировке и переустройстве жилых помещений (объединению двух жилых помещений в одно жилое помещение) по адресу: г. Златоуст, кв. Молодежный, д. 1, кв. 131, на основании: на перепланировку жилого помещения находящегося по адресу: г. Златоуст, пр. им. Ю.А. Гагарина, 3-й м/р-н, д. 13, кв. 14, на основании: подпункта 3 пункта 1 статьи 27 Жилищного кодекса Российской Федерации: несоответствие проекта переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме требованиям законодательства.

Пунктом 1.7.2 Постановления Госстроя Российской Федерации от 27.09.2003 г. № 170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда» предусмотрено, что переоборудование и перепланировка жилых домов и квартир (комнат), ведущие к нарушению прочности или разрушению несущих конструкций здания, нарушению в работе инженерных систем и (или) установленного на нем оборудования, ухудшению сохранности и внешнего вида фасадов, нарушению противопожарных устройств, не допускаются. Рабочим проектом разработанным обществом с ограниченной ответственностью «Златгазстрой», шифр № П43-2006, предусмотрено устройство дверного проема (ПР1) в несущей внутренней стене между двумя жилыми помещениями - квартирами № 14 и № 15. Проектом предусматривается объединение двух жилых помещений в одно жилое помещение.

В соответствии с частью 3 статьи 36 Жилищного кодекса Российской Федерации уменьшение размера общего имущества в многоквартирном доме возможно только с согласия всех собственников помещений в данном доме путем его реконструкции. Не представлено согласие всех собственников помещений в многоквартирном доме по адресу: г. Златоуст, пр. им. Ю.А. Гагарина, 3-й м/р-н, д. 13, на уменьшение площади несущей внутренней стены, являющейся общим имуществом всех собственников помещений в многоквартирном доме, путем организации дверного проема (между жилыми помещениями - квартира № 14 и квартира № 15).

Согласно пункта 128 Санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 не допускается объединение вентиляционных каналов кухонь, душевых и санитарных узлов с жилыми комнатами. Согласно пункта 24 Постановления Правительства РФ от 28 января 2006 г. № 47 «Об утверждении Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом» размещение над комнатами уборной, ванной (душевой) и кухни не допускается. Рабочим проектом шифр № П43-2006 предусмотрена организация гостиной (за счет площади санузла и ванной комнаты, кухни) и организация спальни (за счет площади кухни), находящихся под помещениями санузлов, ванных комнат и кухонь выше расположенных жилых помещений.

4. Согласовать перепланировку нежилого помещения с кадастровым номером 74:25:0305015:436, находящегося по адресу: г. Златоуст, пр. им. Ю.А. Гагарина, 8 линия, д. 12, помещение I-63-ломбард.

5. Согласовать перепланировку нежилого помещения с кадастровым номером 74:25:0302501:701, находящегося по адресу: г. Златоуст, ул. 3-я Тесьминская, д. 127.

6. Пресс-службе Администрации Златоустовского городского округа (Валова И.А.) опубликовать настоящее распоряжение в официальных средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Златоустовского городского округа в сети «Интернет».

7. Организацию выполнения настоящего распоряжения возложить на заместителя Главы Златоустовского городского округа по строительству Сабанова О.В.

**М.Б. ПЕКАРСКИЙ,**  
Глава Златоустовского городского округа

**Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ**

1. В период с «12» марта 2024г. по «10» октября 2024 г. в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории: Златоустовского городского округа

(указываются сведения о территории, в границах которой будут выполняться комплексные кадастровые работы)  
будут выполняться комплексные кадастровые работы в соответствии с Муниципальным контрактом № 50 от 12.03.2024 г.,

(указываются наименование, дата, номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы)  
заключенным со стороны заказчика: орган местного самоуправления Златоустовский городской округ, почтовый адрес: 456200, Челябинская область, г. Златоуст, ул. Таганайская, 1  
адрес электронной почты: komitet.kui.zlat@yandex.ru номер контактного телефона: 8-3513-62-08-55 со стороны исполнителя:  
общество с ограниченной ответственностью «Регион-Гео»;

(если документ, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы, заключен с юридическим лицом)  
фамилия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера: Саляхов Олег Ражапович; наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ КАДАСТРОВЫХ ИНЖЕНЕРОВ» (АССОЦИАЦИЯ СРО «МСКИ»);  
уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 1280;  
дата внесения сведений о физическом лице в реестр членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 29.06.2016 г.;  
почтовый адрес: 454080, г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, д.7, офис 510;  
адрес электронной почты: region-geo174@mail.ru;  
номер контактного телефона: 83512479879.

2. Правообладатели объектов недвижимости, которые считаются в соответствии с частью 4 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» ранее учтенными или сведения о которых в соответствии с частью 9 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» могут быть внесены в Единый государственный реестр недвижимости как о ранее учтенных в случае отсутствия в Едином государственном реестре недвижимости сведений о таких объектах недвижимости, вправе предоставить указанному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ кадастровому инженеру – исполнителю комплексных кадастровых работ имеющиеся у них материалы и документы в отношении таких объектов недвижимости, а также заверенные в порядке, установленном частями 1 и 9 статьи 21 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», копии документов, устанавливающих или подтверждающих права на указанные объекты недвижимости.

3. Правообладатели объектов недвижимости – земельных участков, зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства в течение тридцати рабочих дней со дня опубликования извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ вправе предоставить кадастровому инженеру – исполнителю комплексных кадастровых работ, указанному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ, по указанному в пункте 2 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ адресу сведения об адресе электронной почты и (или) почтовом адресе, по которым осуществляется связь с лицом, чье право на объект недвижимости зарегистрировано, а также лицом, в пользу которого зарегистрировано ограничение права и обременение объекта недвижимости (далее – контактный адрес правообладателя), для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о контактном адресе правообладателя и последующего надлежащего уведомления таких лиц о завершении подготовки проекта карты-плана территории по результатам комплексных кадастровых работ и о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков.

4. Правообладатели объектов недвижимости, расположенных на территории комплексных кадастровых работ, не вправе препятствовать выполнению комплексных кадастровых работ и обязаны обеспечить доступ к указанным объектам недвижимости исполнителю комплексных кадастровых работ в установленное графиком время.

5. График выполнения комплексных кадастровых работ:

№ п/п	Место выполнения комплексных кадастровых работ	Время выполнения комплексных кадастровых работ
1	Кадастровый квартал 74:25:0300101 (в границах улиц: ул. им. М. И. Кутузова, дома с 39 по 58; ул. им. И. П. Галдина, дома с 2 по 20; ул. им. М. В. Ломоносова, дома с 41 по 62; ул. им. Алексея Толстого, дома с 45 по 62; ул. им. И. И. Ипатова, дом 3; ул. им. П. С. Нахимова, дома с 64 по 68).	12.03.2024 по 10.10.2024
2	Кадастровый квартал 74:25:0300102 (в границах улиц: ул. им. М. В. Фрунзе, дома с 26 по 40; ул. им. М. И. Кутузова, дома с 29 по 38; ул. им. М. В. Ломоносова, дома с 31 по 42; ул. им. Алексея Толстого, дома с 33 по 50; ул. им. П. С. Нахимова, дома с 50 по 68; ул. им. Минина и Пожарского, дома с 1 по 27).	12.03.2024 по 10.10.2024
3	Кадастровый квартал 74:25:0300103 (в границах улиц: ул. Верхний ключ, дома с 4 по 16; ул. Копровая, дома с 2 по 67; ул. им. А.П. Чехова, дома с 25 по 45; ул. им. В. И. Чапаева, дома с 1 по 19).	12.03.2024 по 10.10.2024
4	Кадастровый квартал 74:25:0300105 (в границах улиц: ул. им. М. В. Фрунзе, дома с 22 по 30; ул. им. М. И. Кутузова, дома с 23 по 28; ул. им. М. В. Ломоносова, дома с 25 по 32; ул. им. Алексея Толстого, дома с 27 по 48; ул. им. П. С. Нахимова, дома с 34 по 62; ул. им. Минина и Пожарского, дома с 2 по 24; ул. им. С. О. Макарова, дома с 7 по 23).	12.03.2024 по 10.10.2024
5	Кадастровый квартал 74:25:0300106 (в границах улиц: ул. им. М. В. Фрунзе, дома с 12 по 22; ул. им. М. И. Кутузова, дома с 11 по 22; ул. им. М. В. Ломоносова, дома с 11 по 24; ул. им. Алексея Толстого, дома с 15 по 26; ул. им. П. С. Нахимова, дома с 20 по 32; ул. им. С. О. Макарова, дома с 10 по 32).	12.03.2024 по 10.10.2024
6	Кадастровый квартал 74:25:0300109 (в границах улиц: ул. им. А.П. Чехова, дома с 2 по 20; ул. им. А. Г. Железнякова, д. 2; ул. им. Б. М. Шапошникова, дома с 9 по 60; ул. им. Ф.Ф. Ушакова, дома с 1 по 5).	12.03.2024 по 10.10.2024
7	Кадастровый квартал 74:25:0300110 (в границах улиц: в границах улиц: ул. Сахалинская 2 –я, дома с 2 по 12; ул. им. А. Г. Железнякова, дома с 1 по 42; ул. им. Б. М. Шапошникова, дома с 19 по 57).	12.03.2024 по 10.10.2024

Распоряжение Администрации Златоустовского городского округа  
№ 703-р/АДМ от 21.03.2024 г.

**Об утверждении сводного плана проведения в 2024 году экспертизы муниципальных правовых актов Златоустовского городского округа**

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Администрации Златоустовского городского округа от 08.09.2014 г. № 343-П «Об утверждении порядка проведения оценки регулирующего воздействия проектов муниципальных нормативных актов Златоустовского городского округа и экспертизы муниципальных нормативных актов Златоустовского городского округа» и в целях выявления положений необоснованно затрудняющих осуществление предпри-

нимательской и инвестиционной деятельности на территории Златоустовского городского округа:

1. Утвердить сводный план проведения в 2024 году экспертизы муниципальных правовых актов Златоустовского городского округа (приложение).
2. Пресс-службе Администрации Златоустовского городского округа (Валова И.А.) опубликовать настоящее распоряжение в официальных средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Златоустовского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Организацию выполнения настоящего распоряжения возложить на первого заместителя Главы Златоустовского городского округа – начальника Экономического управления Администрации Златоустовского городского округа Сюзева А.Ю.

**М.Б. ПЕКАРСКИЙ,** Глава Златоустовского городского округа

Приложение  
Утверждено  
распоряжением Администрации Златоустовского городского округа  
от 21.03.2024 г. № 703-р/АДМ

**Сводный план проведения в 2024 году экспертизы муниципальных правовых актов Златоустовского городского округа**

№ п/п	Наименование муниципального правового акта	Срок проведения экспертизы	Ответственный исполнитель
1.	Постановление Администрации Златоустовского городского округа от 20.12.2022 г. № 580-П/АДМ «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешения на право вырубki зеленых насаждений»	До 30.06.2024 г.	Отдел экологии и природопользования Администрации Златоустовского городского округа
2.	Постановление Администрации Златоустовского городского округа от 05.08.2015 г. № 305-П «Об утверждении «Положения о порядке организации и проведения на территории Златоустовского городского округа общественных обсуждений в процессе оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, которая подлежит государственной экспертизе»	До 31.12.2024 г.	Отдел экологии и природопользования Администрации Златоустовского городского округа

Распоряжение Администрации Златоустовского городского округа  
№ 1246-р/АДМ от 20.05.2022 г.

**Об утверждении проекта планировки и межевания территории**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Златоустовского городского округа, решением Комиссии по территориальному планированию от 05.05.2025 г. (протокол № 8):

1. Утвердить проект планировки и межевания территории пос. Южная Балашиха, расположенного по адресному ориентиру: Челябинская область, г. Златоуст, пос. Балашиха, напротив здания открытого акционерного общества «Уралтрансгаз» в составе:

- Основная часть. Общая пояснительная записка (приложение 1);
- Основная часть. Чертеж красных линий (приложение 2);
- Основная часть. Чертеж межевания (приложение 3);

2. Считать утвержденный проект планировки и межевания территории основанием для дальнейшего архитектурно-строительного проектирования отдельных объектов капитального строительства, инженерной инфраструктуры (инженерные сети, и тому подобное) и других объектов, размещаемых на данной территории.

3. Пункт 11 распоряжения Администрации Златоустовского городского округа от 14.06.2013 г. № 1120-р отменить.

4. Пресс-службе Администрации Златоустовского городского округа (Валова И.А.) опубликовать настоящее распоряжение в официальных средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Златоустовского городского округа в сети «Интернет» в течение семи дней.

5. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

**В.А. ГАЛИМСКИЙ,** заместитель Главы Златоустовского городского округа по строительству

Приложение 1 Утверждено распоряжением Администрации Златоустовского городского округа от 20.05.2022 г. № 1246-р/АДМ	
ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АГРОПРОМПРОЕКТ»	
Проект планировки и межевания территории пос. Южная Балашиха, расположенного по адресному ориентиру: Челябинская область, г. Златоуст, пос. Балашиха, напротив здания Открытого Акционерного Общества «Уралтрансгаз»	
Управляющий директор	А.В. Лямин
Главный инженер проекта	Д.В. Дикусар
г. Челябинск 2012г.	

ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА  
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АГРОПРОМПРОЕКТ»

Проект планировки и межевания территории  
пос. Южная Балашиха, расположенного по адресному  
ориентуру: Челябинская область, г. Златоуст,  
пос. Балашиха, напротив здания  
Открытого Акционерного Общества «Уралтрансгаз»

Общая пояснительная записка

Шифр Ш-141-09-ПЗ

Том 2

Управляющий директор А.В. Лямин

Главный инженер проекта Д.В. Дукусар

г. Челябинск  
2012г

Лист

4

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Проект выполнен на основании Постановления Администрации  
Златоустовского городского округа от 10.02.2011г. № 54-п, Муниципального  
контракта №398 от 12.11.2012г., генерального плана г. Златоуста,  
разработанного ИК Головной Проектный Институт  
«Челябинскгражданпроект» 2006г, технического задания на разработку  
проекта планировки и межевания территории пос. Южная Балашиха,  
расположенного по адресному ориентиру: Челябинская область, г. Златоуст,  
пос. Балашиха, напротив здания Открытого Акционерного Общества  
«Уралтрансгаз»,  
Целью проекта планировки и межевания территории является  
разработка градостроительной документации для части территории  
населенного пункта. Подготовка проекта планировки осуществляется в  
целях выделения элементов планировочной структуры, установления  
параметров их планируемого развития, а также определение характера и  
границ функционального использования территории, установления красных  
линий, разработка характера застройки, обеспечение жилой застройки  
инженерной инфраструктурой и создание комфортных условий для проживания  
людей.  
Проектом планировки определены следующие обязательные положения:  
- разработка планировочной структуры поселка;  
- проектные предложения жилой застройки и расположения элементов  
планировочной структуры;  
- установление «красных» линий для застройки земельных участков;  
- определение параметров застройки.

Ш-141-09-ПЗ

Лист  
4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ. НОРМАТИВНАЯ БАЗА

Проект планировки и межевания территории пос. Южная Балашиха  
разработан в соответствии с действующими и рекомендуемыми нормативными  
документами в области градостроительства, основные из них:  
- «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 N 190-ФЗ  
- «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от  
21.07.2011)  
- «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 N 200-ФЗ (ред. от  
18.07.2011)  
- «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от  
21.07.2011)  
- СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских  
и сельских поселений».  
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования,  
экспертизы и утверждения градостроительной документации».  
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.200-03 «Санитарно-защитные зоны и  
санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», (новая  
редакция)  
- СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного  
жилищного строительства»;  
- Правила землепользования и застройки Златоустовского городского  
округа, разработанного производственным кооперативом ГПИ «Челябинск  
Гражданпроект»;  
- Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий  
ООО «ЗЛАТОУСТТИЗИ», 2012г.  
- Приложение к приказу Министерства регионального развития Российской  
Федерации от 30 января 2012г. № 19 «Требования к описанию и отображению

Ш-141-09-ПЗ

Лист  
7

Состав проекта

Номер тома	Обозначение	Наименование	Приме- чания
1	Ш-141-09	Графическая часть. Схема размещения проектируемой территории в структуре города План современного использования территории (спорный план) План красных линий и планировки Схема организации транспорта и улично- дорожной сети в границах проектирования Схема размещения инженерных сетей и сооружений Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории Схема границ зон с особыми условиями использования Схема функционального зонирования План межевания территории в границах проектирования Эскиз застройки	
2	Ш-141-09-ПЗ	Общая пояснительная записка Проект межевания	
3	Ш-141-09-ООС	Охрана окружающей среды	
4	Ш-141-09-ИТМ ЧС	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций	
5	Ш-141-09	Исходные данные	
6	Ш-141-09	Градостроительные планы участков	

Ш-141-09-ПЗ

Лист  
8

- предусматривается комплексное обеспечение объектами социально-  
культурного назначения жителей жилого квартала и создание комфортных  
условий их проживания;  
- определены параметры улиц, проездов, пешеходных зон;  
- разработана схема организации движения транспорта и пешеходов;  
- разработаны предложения по вертикальной планировке и по  
инженерной подготовке территории;  
- предусмотрены предложения по обеспечению инженерной  
инфраструктурой;  
- предусмотрены мероприятия по обеспечению пожарной безопасности,  
охране окружающей среды.  
Проект планировки территории является основой для разработки  
проекта межевания территории.  
Системный подход к градостроительной деятельности предусматривает  
всесторонний учет многообразных факторов развития населенного пункта,  
позволяя комплексно определить пути решения конкретных задач по  
дальнейшему развитию поселка, дает возможность на основе объективных  
закономерностей разработать программу формирования полноценной среды  
жизнедеятельности человека, построенной по принципам комплексности,  
целостности, архитектурно-художественной выразительности,  
преemptивности.  
Проект разработан в ОАО «АГРОПРОМПРОЕКТ» при активном участии  
Администрации Златоустовского городского округа Челябинской области.

Ш-141-09-ПЗ

Лист  
5

в документах территориального планирования объектов федерального  
значения, объектов регионального значения, объектов местного значения»  
При разработке проекта был проведён сбор и анализ исходных  
данных, предоставленных Управлением архитектуры и градостроительства  
Администрации Златоустовского городского округа, статистических данных,  
данных предоставленных службами инженерного обеспечения Златоустовского  
городского округа. Кроме того, работа опирается на ранее утвержденные  
документы прогнозного характера.  
Основные из них:  
Схема территориального планирования Челябинской области,  
утвержденная постановлением правительства Челябинской области от  
24.11.2008 №389-П  
Генеральный план г.Златоуст, ПК Головной Проектный Институт  
«Челябинскгражданпроект» 2006г.  
Проект планировки разработан в программах AutoCAD.  
  
ПОСЕЛОК ЮЖНАЯ БАЛАШИХА В СТРУКТУРЕ ГОРОДА.  
  
Проектируемый участок расположен в южной части г.Златоуст,  
западнее автодороги с выездам на автодорогу Федерального значения М-5,  
южнее существующего поселка Балашиха.  
Автомобильная связь проектируемого поселка с центром г.Златоуст,  
осуществляется по главной улице в жилой застройке ул. Серова.  
Пассажирские перевозки осуществляются маршрутными такси до  
поселка Балашиха.

Ш-141-09-ПЗ

Лист  
6

СОДЕРЖАНИЕ

Общая часть 4  
Исходные данные. Нормативная база 7  
Поселок Южная Балашиха в структуре города 8  
Природные условия. Инженерно-геологическая и гидрологическая  
характеристика территории населенного пункта 9  
Физико-географические и техногенные условия 9  
Геологическая характеристика 17  
Гидрологическая характеристика 19  
Геологические и гидрогеологические процессы 26  
Функциональное зонирование 28  
Архитектурно-планировочные решения 34  
Благоустройство и озеленение 35  
Организация рельефа и отвод поверхностных вод 37  
Организация транспорта и улично-дорожной сети 42  
Инженерная инфраструктура 48  
Электроснабжение 49  
Газоснабжение 52  
Водоснабжение 55  
Водоотведение 59  
Теплоснабжение 60  
Телефонизация 60  
Радиофикация 61  
Проект межевания 63  
Основные технико-экономические показатели 87

Ш-141-09-ПЗ

Лист  
3

Ответственные исполнители

Специальность, Фамилия И.О.	Разделы
Дукусар Д.В. Главный инженер проекта	Проект планировки и межевания территории пос. Южная Балашиха
Данилина А.П. Архитектор	Проект планировки и межевания территории пос. Южная Балашиха
Позолотина Е.С. Архитектор	Охрана окружающей среды
Прибылкина Е.В. Инженер-эколог I категории	Газоснабжение
Апучкина Т.В. Ведущий специалист	Газоснабжение
Павлова Н.В. Инженер	Электроснабжение
Митрофанов Д. Инженер	Телефонизация, радиофикация
Базринцева Т. Инженер	Водоснабжение, водоотведение
Исаева И.Н. Инженер	Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций
Злобина Е.Б. специалист	

Ш-141-09-ПЗ

Лист  
6

ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ. ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ И ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ  
ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛКА

Физико-географические и техногенные условия  
  
В геоморфологическом отношении территория приурочена к северо-  
восточному склону горы. Склон покатый, угол наклона в среднем 6—7  
градусов. Высотные отметки изменяются в пределах от 526,49 до 463,89 м.  
Местность частично заросла кустарником и деревьями малоценных пород.  
Территория свободна от застройки, частично используется под огороды, в  
основном задернована, пересекается в меридиональном направлении  
грунтовой дорогой с отбоями. В северной половине территории  
имеются две заброшенные траншеи глубиной до одного метра, пересекающие  
склон с запада на восток. У северной границы территории откосы высотой  
до одного метра, окаймляющие огороды. Западную часть территории  
пересекает траншея, тянущаяся вдоль грунтовой дороги. В южной части  
площадки между заканами №№ 48 и 56 наблюдается ложбина стока глубиной  
около 2 метров с пологими (3 градуса) бортами. Расстояние от восточной  
границы территории до автодороги, ведущей к трассе М5, составляет 50—70  
м. В южной, северо-западной и центральной частях имеются карьерные  
выемки. Вдоль грунтовой дороги, идущей с севера на юг по исследуемой  
территории, образовалась промоина глубиной до 1—1,5 м.  
  
Климат определяет поступление энергии и влаги в ландшафт. От  
непосредственного влияния воздушных масс Атлантического происхождения  
территория защищена мощным барьером — хребтами Уральских гор.  
Доступ влажных, тихоокеанских: воздушных масс прегражден  
Среднесибирским плоскогорьем. На севере и юге высокие барьеры  
отсутствуют, поэтому территория доступна для переноса теплого  
сухого субтропического воздуха Средней Азии и холодного, бедного влагой

Ш-141-09-ПЗ

Лист  
9

Лист № 10

Ш-141-09-ПЗ

Лист 10

арктического воздуха, перемещающегося в меридиональном направлении. Географическое положение Челябинской области, удаленность ее от морей и океанов обуславливает резко континентальный климат, который характеризуется морозной малоснежной зимой, быстрым переходом от зимы к лету, сравнительно жарким и сухим летом. Особенно ярко отражает континентальность климата температурный режим, климатические характеристики в районе проектирования приведены по метеостанции Златоуст.

Температура воздуха

Самые высокие температуры воздуха наблюдаются в июле, достигая 37—38°С, далее идет постепенное снижение ее до февраля месяца, когда температура понижается до минус 46°—минус 48°С. Годовая амплитуда колебания температуры воздуха в среднем составляет 84°—85°С. Весь период с ноября по март минимальные температуры ниже минус 40°С. В отдельные дни в этот период бывают положительные температуры, что является результатом вторжения теплых воздушных масс. Переход среднесуточной температуры воздуха через 0°С наступает весной в первой декаде апреля, осенью — в конце октября. Продолжительность безморозного периода в среднем составляет 107 суток, наибольшая — 151 суток, наименьшая — 59 суток. Данные по среднемесячной температуре воздуха приведены в таблице 3.1, максимальной — в таблице 3.2, минимальной — в таблице 3.3.

Лист № 13

Ш-141-09-ПЗ

Лист 13

Осадки

Осадки в течение года выпадают неравномерно. Большая часть их, 70—75% годовоой выпадает в теплый период года, 20—25% приходится на долю твердых осадков. Наибольшее количество осадков приходится на июль месяц, наименьшее выпадает в феврале месяце. Частое явление для рассматриваемой территории — ливни. В большинстве случаев слой осадков за ливень не превышает 10 мм, ливней со слоем осадков более 10 мм за сезон наблюдается от 4 до 7. Ливни со слоем осадков менее 10 мм бывают, как правило, кратковременными, а со слоем более 10 мм продолжается обычно в течение 3—9 часов. Интенсивность дождя может достигать 5—7 мм/мин и более, но повторяемость таких ливней не превышает 3%. В 40—60% случаев интенсивность дождей около 0,4 мм/мин. В таблице 3.6 приводится информация по среднемесячному величине осадков.

Таблица 3.6 — Среднемесячные осадки, мм

И	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
33	24	35	42	63	83	112	80	71	68	51	42	704

За теплый период года выпадает 519 мм осадков, 185 мм приходится на долю твердых осадков. Максимальное за год суточное количество осадков 1%-обеспеченности составляет 76 мм. Наблюденный максимум равен 78 мм (27.VI.1943г). Годовое количество осадков различной обеспеченности приведено в таблице 3.7.

Лист № 16

Ш-141-09-ПЗ

Лист 16

В среднем за год преобладает западный перенос воздушных масс, причем в зимний период господствующими направлениями ветров являются ветры северо-западные и юго-восточные. Весной и летом, наряду с западными направлениями возрастает роль ветров южных направлений.

На рисунке 3.1 построена роза ветров, дающая наглядное представление о направлении ветров в многолетнем разрезе. Роза ветров построена по данным табл. 3.11.

Таблица 3.11—Среднемесячное распределение направления ветра, %

Месяц	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
I	0,4	1	2	4,0	7	2	16	32	11
II	1	1	2	4,2	8	2	15	29	13
III	1	1	3	3,3	6	3	19	34	10
IV	1	2	3	2,9	7	4	22	32	7
V	1	3	5	3,2	7	4	18	30	12
VI	2	4	6	2,6	6	2	22	32	10
VII	3	5	6	2,6	5	4	22	29	11
VIII	2	3	6	2,9	6	3	20	31	15
IX	1	1	4	2,2	6	4	27	35	13
X	1	1	3	2,2	6	4	25	38	11
XI	1	1	2	2,7	5	2	21	41	11
XII	0,2	0,2	1	3,0	6	2	23	38	11
Год	1	2	4	3,0	6	3	21	33	11

Лист № 11

Ш-141-09-ПЗ

Лист 11

Таблица 3.1 — Среднемесячная и годовая температура воздуха (t°С)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-15,5	-13,7	-7,7	1,8	9,6	14,2	16,1	13,9	8,3	0,6	-7,1	-13,3	0,6

Таблица 3.2 — Абсолютный максимум температуры воздуха (t°С)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
7	9	17	28	32	35	38	33	29	24	17	8	38
1948	1955	1951	1955	1952	1948	1952	1936	1952	1936	1932	1947	1952

Таблица 3.3 — Абсолютный минимум температуры воздуха (t°С)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-46	-41	-41	-29	-12	-3	1	-1	-9	-24	-40	-45	-46
1907	1951	1898	1914	1952	1914	1914	1968	1910	1914	1953	1894	1907

Средние даты перехода температуры воздуха через 0°, ±5°, ±10°, ±15° приводятся в таблице 3.4.

Таблица 3.4 — Средние даты перехода температуры воздуха через 0°, ±5°, ±10°, ±15°

Выше предела	0°	5°	10°	15°
Весна	9.IV	26.IV	16.V	17.VI
Осень	19.X	29.IX	9.IX	11.VIII
Ниже предела	0°	-5°	-10°	-15°
Осень	19.X	6.XI	25.XI	29.XII
Весна	9.IV	25.III	9.III	2.II

Лист № 14

Ш-141-09-ПЗ

Лист 14

Таблица 3.7 — Годовое количество осадков различной обеспеченности

Норма осадков	Обеспеченность, %								
	1	5	10	50	75	80	85	90	95
Ks	1,51	1,35	1,26	0,990	0,860	0,829	0,790	0,751	0,689
637	1063	950	887	697	605	584	556	529	485

Распределение осадков по месяцам для лет различной обеспеченности приведено в таблице 3.8.

Таблица 3.8 — Распределение осадков по месяцам

Р%	Месяцы												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1%	38,5	31,6	43,8	54,3	99,8	143,6	187,4	140,1	115,6	92,8	63,0	52,5	1063
5%	34,4	28,2	39,1	48,6	89,2	128,4	167,5	125,2	103,3	82,9	56,3	46,9	950
10%	25,2	20,7	28,7	35,6	65,5	94,2	112,9	91,9	75,8	60,8	41,3	34,4	697
50%	20,1	16,5	22,9	28,4	52,2	75,1	93,0	73,3	60,5	48,5	33,0	27,5	556
85%	17,6	14,4	20,0	24,8	45,5	65,5	85,5	63,9	52,7	42,3	28,8	24,0	485

Осадки в виде снега обычно выпадают во второй декаде октября, а в первой декаде ноября уже образуется устойчивый снежный покров, который нарастает в течение зимы, достигая максимального значения 40—60 см в первой-второй декадах марта.

Снежный покров сравнительно равномерный. Из наибольших средняя высота снежного покрова составляет 31 см.

Лист № 17

Ш-141-09-ПЗ

Лист 17

Рисунок 3.1 — Роза — диаграмма ветров

Геологическая характеристика

По данным «Технического отчета по результатам инженерно-геологических изысканий» разработанного ООО «ЗЛАТОУСТТИСИЗ», 2012г в тектоническом отношении территория входит в состав Центрально-Уральского поднятия.

В геологическом строении рассматриваемой территории в пределах исследованных глубин принимают участие дисперсные грунты кайнозойского возраста. Генетические типы четвертичных континентальных осадочных отложений и образований представлены фактами техногенного, делювиального и элювиального генетических типов. Они подстилаются скальными фундаментами. Последовательность напластования фактов отражена в таблице 3.2.

Лист № 12

Ш-141-09-ПЗ

Лист 12

Промерзание грунтов

Глубина промерзания грунтов исходит из прямой зависимости от температуры воздуха и высоты снежного покрова. Нормативная глубина сезонного промерзания для глинистых и супесчаных м для крупнообломочных грунтов — 2,5 м.

Влажность воздуха

Годовой ход упругости водяного пара сходен с ходом температуры воздуха. Наименьшие значения наблюдаются зимой (январь—февраль), наибольшие летом (июнь—август), достигая максимального значения в июле месяце. Относительная влажность воздуха имеет своеобразное распределение. В дневные часы в мае—июне наблюдается минимальная относительная влажность. В ночные часы относительная влажность высока в течение всего года. Годовой и суточный ход обратен ходу температуры воздуха. Дефицит влажности имеет суточный ход, как и другие метеорологические элементы. Максимум наступает в дневные часы совпадает с максимумом температуры воздуха, минимум — в ночные часы. Минимальный влажность отмечается в декабре—феврале, максимальный — в июне.

Таблица 3.5 — Влажность воздуха

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Абсолютная влажность, мб	1,8	1,9	2,9	5,1	7,6	11,3	13,7	12,2	8,7	5,3	3,4	2,3	6,4
Относительная влажность, %	82	78	76	70	64	65	76	78	78	81	83	85	76
Дефицит насыщения, мб	0,4	0,6	1,1	2,9	5,7	6,4	5,4	4,5	3,3	1,5	0,7	0,5	2,8

Лист № 15

Ш-141-09-ПЗ

Лист 15

Разрушение снежного покрова происходит во второй, иногда первой декаде апреля. Наибольшей высоты снежный покров достигает в третьей декаде февраля—первой декаде марта. Высота снежного покрова зависит от количества осадков и продолжительности залегания покрова.

Ветер

Среднемесячные скорости ветра колеблются в пределах 2,2—3,9 м/с (таблица 3.9). Сила ветра возрастает весной, когда происходит смена зимнего холодного арктического воздуха теплым. В летний период скорость ветра минимальна, т.к. воздух подвсемно прогревается. В м период нередки метели со скоростью 6—9 м/с.

Таблица 3.9 — Средние месячные скорости ветра, м/с

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
3,6	3,9	3,7	3,1	3,0	2,7	2,2	2,2	2,6	3,5	3,6	3,3	3,1

В таблице 3.10 приведены максимальные скорости ветра различной обеспеченности.

Таблица 3.10 — Максимальные скорости ветра различной обеспеченности

Обеспеченность, %					
1	4	5	10	20	50
37	30	27	26	25	22

Лист № 18

Ш-141-09-ПЗ

Лист 18

Таблица 3.12—Сводный инженерно-геологический разрез (сверху вниз)

Геологический возраст	Номер ИГЭ	Описание ИГЭ	Мощность слоя, ИГЭ, м
Кайнозойская группа KZ	—	Насыщенный факт f1L, относится к природным перемещенным образованиям, представляет собой полотно фактовой дорожки (супесь желто-коричневая), слежавшийся. Встречен только одной скважиной № 1092	0,1
	—	Почвенно-растительный слой f2L серо-темно-коричневый, с корнями растений	0,1—0,4
	ИГЭ № 1	Супесь твердая dCU, коричневый, не-просадочный, ненабухающий, с дресвой и щебнем, практически не пучинистый. Встречен большинством скважин	0,2—5,8
	ИГЭ № 2	Супесь твердая eMZ песчанистый (красно-коричневый с желто-рыжим включением), с дресвой и щебнем, практически не пучинистый. В скважине № 1091 в интервале 3,7—5,2 м факт тектонический, цвета ржавчины. Встречен большинством скважин	2,0—7,5
	Четвертичная система Q	ИГЭ № 3	Супесь твердая eMZ дресвянистая, песчанистая (красно-коричневая, коричнево-серая). Встречена в скважинах №№ 1090, 1091
Четвертичная система Q	ИГЭ № 4	Щебенистый грунт eMZ с супесчаным светлым красно-коричневым заполнителем 30%, малой степени водонасыщения, выветрелый, слабопучинистый. Крупные обломки представлены сланцами. Встречен в скважинах №№ 1091, 56(2110)	1,5—2,8
	ИГЭ № 5	Сланцы прочные PR, уг. серые, мелкозернистой структуры, сланцеватой текстуры, не разламываемые в воде. В скважине № 1090 в интервале 2,7—3,1 м встречена трещина, заполненная супесью. Сланцы встречены скважинами №№ 1090, 5(2110), 13(2110), 2(2110), 56(2110), 68(2110)	пройденная мощность 1,3—2,6



[illegible]

ИГЗ №2 Сузлунок твердый характеризуется значениями показателей физико-механических свойств, приведенные в таблице 3.14

Таблица 3.14 – Свойства грунтов

Наименование показателя	Ед. изм.	Значения
Плотность $\rho_s$	г/куб. см	1,79
$\rho_l$		1,72
$\rho_d$		1,75
Плотность частиц грунта	г/куб. см	2,76
Плотность сухого грунта	г/куб. см	1,48
Природная влажность		0,203
Влажность на границе текучести		0,410
Влажность на границе раскатывания		0,34
Число пластичности	%	10,2
Показатель текучести		-0,908
Коэффициент пористости		0,856
Коэффициент водонасыщения		0,654
Относительная деформация пучения		0,01

ИГЗ №5. Щебенистый грунт характеризуется значениями показателей физико-механических свойств, приведенные в таблице 3.17

Наименование показателя	Ед. изм.	Значения
Плотность $\rho_n$	г/куб. см	2,48
		2,43
Предел прочности на одноосное сжатие:		
- в воздушно-сухом состоянии	МПа	75
- в водонасыщенном состоянии		61
Коэффициент размягчаемости		0,80
Водопоглощение		1,3

По данным лабораторных работ грунт классифицируется сланцы прочные, не размягчаемые в воде.

#### Специфические грунты

На исследованных участках к специфическим грунтам относятся элювиальные грунты. Элювиальные грунты являются продуктом выветривания сланцев. Кора выветривания на рассматриваемой территории представлена трещинной, обломочной и дисперсной зонами, зона существует в сланцах. Трещины открытые и закрытые. Закрытая трещина, заполненная суглеем древеснянистой ИГЗ № 3, встречается при бурении скважины № 1090 в интервале 2,7—3,1 м. Обломочная зона представлена щебенистым грунтом ИГЗ № 4. Он встречается в скважинах №№ 1091 и 56(2110). Пройденная мощность 1,5—2,8 м. Дисперсная зона коры выветривания представлена суглинком твердым ИГЗ № 2 и суглеем твердой древеснянистой ИГЗ № 3.

В суглинке ИГЗ № 2 при бурении скважины № 1091 в интервале 3,7—5,2 м выявлен тиксотропный грунт цвета ржавчины. Такой грунт в результате механического воздействия может проявлять тиксотропные свойства, вследствие чего нарушаются структурные связи между твердыми

Ш-141-09-ПЗ

Лист

25

Расчетные значения показателей установлены в соответствии с СП по односторонней доверительной вероятности 0,85 и 0,95. Количество одноименных частных определений для каждого выделенного на площадке инженерно-геологического элемента (ИГЭ), необходимого для вычисления его нормативных и расчетных значений соответствует требованиям п. 5.3.17 СП [7] и п. 7.16 ГИ [2] для стадии проектирования «предпроектная».

Делявиальные глинистые грунты в связи с условиями образования содержат включения песка в виде малоомощных прослоев и линз, закономерно распределенных во вмещающей толще. Их присутствие влияет на пластичность, влажность и состояние глинистой толщи, поэтому при лабораторных исследованиях в пределах одного ИГЭ, классифицирующегося, например, как суглинок, имеются единичные пробы с числом пластичности из интервала от 1 до 7 (супесь). По этой же причине неоднородно состояние грунта. Элювиальные образовались в процессе экзогенного выветривания. Процесс идет целенаправленно, но неравномерно, поэтому в дисперсной зоне коры выветривания наблюдаются участки элювиальных грунтов с разной степенью выветрелости, отличающиеся по природной влажности, коэффициенту пористости, пластичным свойствам.

ИГЗ №3. Супесь твердая древесная характеризуется значениями показателей физико-механических свойств, приведенных в таблице 3.15

Таблица 3.15 – Свойства грунта

Наименование показателя	Ед. изм.	Значения
Плотность $\rho_s$ $\rho_d$	г/куб. см	1,66
		1,61
		1,63
Плотность частиц грунта	г/куб. см	2,81
Плотность сухого грунта	г/куб. см	1,44
Природная влажность		0,157
Влажность на границе текучести		0,350
Влажность на границе раскатывания		0,299
Число пластичности	%	5,0
Показатель текучести		-3,966
Коэффициент пористости		0,965
Коэффициент водонасыщения		0,448
Относительная деформация пучения		0,01
Содержание частиц различных фракций размером более 10 мм	%	27,3
10—2 мм		19,1
2-0,5 мм		8,2
0,5-0,25 мм		7,3
0,25-0,1 мм		10,9
0,1-0,05 мм		13,2
менее 0,05	14,1	

Изд. № инв.	Изд. № экз.	Взам. инв. №	Изд. № экз.	Изд. № инв.	Изд. № экз.	Изд. № инв.	Изд. № экз.	Изд. № инв.	Изд. № экз.
<p>частцами, изменяется состояние грунта вплоть до текучеplastичного и текучего. После устранения механического воздействия происходит восстановление структуры и состояния пыстообразного грунта. Грунт уплотняется, стремясь вернуться к исходному состоянию. Из опыта работы с пыстообразными грунтами установлено и рекомендуется при заливке свай увеличить время их «отдыха».</p> <p>Суммарная пройденная мощность коры выветривания 0,9—7,7 м. Кора выветривания линейно-площадного типа. Наименьшие значения мощности наблюдаются в местах поднятия крошки скального грунта. Это северо-западная часть рассматриваемой территории. Наибольшие значения мощности — в «карманах выветривания», там, где крошка скалы опускается глубже 8,2 м (скважины №№ 1091, 1092).</p> <p><u>Геологические и инженерно-геологические процессы</u></p> <p>Инженерно-геологический процесс проявился в виде частичного изменения рельефа при хозяйственном освоении территории, наблюдаются небольшие карьерные выемки, отдельные траншеи, грунтовая дорога с отбоями, невысокие откосы у частных огородов. В центральной части рассматриваемой территории снят почвенно-растительный слой.</p> <p>По критериям типизации территорий по подтопленности площадь относится к неподтопленной в силу геологических, гидрогеологических и других естественных причин III—A-1 (3) (подтопление отсутствует).</p> <p>Во избежание склоновой эрозии (промоины, овраги) желательно разработку траншей проводить вдоль склона, не нарушать почвенно-растительный слой, предусмотреть организованный сбор и сброс талых и дождевых вод. Небольшая обводняемость наблюдается в виде промоин глубиной до 1—1,5 м имеет место в восточной части территории.</p>									
<div style="text-align: right;">Ш-14-1-09-ПЗ</div> <div style="float: right; width: 10%;">Лист 26</div>									
Дата	Курс	№ докум.	Подп.	Догов.					

ИГЗ №1. Сузлинский твердый характеризуется значениями показателей физико-механических свойств, приведенные в таблице 3.13

Таблица 3.13 – Свойства грунта

Наименование показателя	Ед. изм.	Значения
Плотность $\rho_s$	г/куб. см	2,0
$\rho_l$		1,94
$\rho_t$		1,96
Плотность частиц грунта	г/куб. см	2,76
Плотность сухого грунта	г/куб. см	1,64
Природная влажность		0,208
Влажность на границе текучести		0,324
Влажность на границе раскатывания		0,208
Число пластичности	%	11,7
Показатель текучести		-0,042
Коэффициент пористости		0,691
Коэффициент водоносности		0,810
Относительная деформация лучения		0,01
Содержание частиц различных фракций размером более 10 мм	%	13,5
10—2 мм		15,5
2—0,5 мм		8,2
0,5—0,25 мм		7,7
0,25—0,1 мм		19,7
0,1—0,05 мм		22,0
0,05—0,005 мм		11,7
менее 0,0005		1,7

Ш-141-09-ПЗ

Лист

21

ИГЗ №4. Щебенистый грунт характеризуется значениями показателей физико-механических свойств, приведенные в таблице 3.16

Таблица 3.16 – Свойства грунта

Наименование показателя	Ед. изм.	Значения
Плотность $\rho_s$ $\rho_1$ $\rho_2$	г/куб. см	2,07 2,06 2,07
Влажность на границе текучести		0,300
Влажность на границе раскатывания		0,222
Число пластичности	%	5,9
Относительная деформация пучения		0,035
Содержание частиц различных фракций размером более 10 мм		64,0
10—5 мм		5,9
5—2 мм		1,2
2—1 мм	%	2,8
1—0,5 мм		1,7
0,5—0,25 мм		3,3
0,25—0,1 мм		4,8
0,1—0,05 мм		9,1
0,05—0,01 мм		6,8
0,01—0,005 мм		0,3
менее 0,005		0,0

При сезонном промерзании и оттаивании грунтов фиксируются деформации морозного пучения. По величине деформации морозного пучения грунты, сложающие территорию, при условии сохранения гидрогеологических условий относятся к следующим категориям: практически не пучинистый (ИГЗ №№ 1, 2, 3); слабопучинистый (ИГЗ № 4).

На величину промерзания главное влияние оказывает микрорельеф, механический состав грунтов, высота снежного покрова и его плотность, влажность грунта, защищенность растительностью.

Нормативная глубина промерзания определена по формуле (1) [П 7]

$$d_{пн} = d_{пнМ} \quad (1)$$

где  $M$  — безразмерный коэффициент, численно равный сумме абсолютных значений среднемесячных отрицательных температур за зиму в данном районе, принимаемый по результатам наблюдений гидрометеорологических станций и приведенный на карте равных значений  $M$  для территории Челябинской области. При разработке карты использовались многолетние данные 55 метеостанций Челябинской области;

$d_{пн}$  — величина, принимаемая равной для суглинков и глин 0,23 м, для сугеси 0,28 м, для крупнообломочных грунтов 0,34 м.

Нормативная глубина промерзания суглинка 1,77 м, сугеси 2,16 м, крупнообломочных грунтов 2,5 м.

Геологические эндогенные процессы. Расчетная сейсмическая интенсивность района изысканий приводится в баллах шкалы MSK-64 для средних грунтовых условий и трех степеней сейсмической опасности А (10%) — нет, В (5%) — 6 и С (1%-ную) вероятность возможного превышения в течение 50 лет указанного значения сейсмической интенсивности — 6 [6]. Грунты, сложающие рассматриваемую площадку, согласно таблице 1\* [П 6] относятся ко II — III категории.

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ

Функциональная зона – это территория в определенных границах, с однородным функциональным назначением и соответствующими ему регламентами использования. Функциональное назначение территории понимается как преимущественный вид деятельности, для которого предназначена территория.

Задачами функционального зонирования территории являются:

- определение типологии и количества функциональных зон, подлежащих выделению на территории, данного поселка;
- привязка определенных типов функциональных зон к конкретным элементам территории и формирование ее перспективного функционального использования;
- разработка рекомендаций по оптимизации режима использования территорий в пределах функциональных зон разного типа.

Зонирование – деление территории на зоны при градостроительном планировании развития территорий с определением видов преобладающего функционального использования установленных зон.

Функциональное использование (функциональное назначение) территории – установленное планировочной градостроительной документацией направление использования территории с учетом ограничений для осуществления определенных видов деятельности.

Ш-141-09-ПЗ

Лист 28

Использование территорий

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок	% к общей площади
Территория			
Всего	га	14,14	100
в том числе:			
- жилая зона	-"-	11,58	81
- общественно-деловая зона	-"-	0,49	3,4
- инженерно-транспортная зона	-"-	1,54	10,8

Жилая зона

В застройке поселка проектируются индивидуальные одноквартирные жилые дома усадебного типа с размера участков 0,1 – 0,19 га. Жилой фонд поселка Южная Балашиха составляет 6,622 тыс. кв. м.

Улучшение жилищных условий, удовлетворение растущих потребностей населения в качественном жилье, с учетом перспективной численности населения предусматривается за счет застройки территории в существующих границах поселка.

Плотность населения – 18 чел/га исходя из среднего состава семьи 2,5 чел. Средняя обеспеченность жилым фондом составит 30,8 м<sup>2</sup>/чел. Территория строящихся жилых кварталов составит 11,58 га.

Общественно-деловая зона

Общественно-деловая зона поселка включает в себя:

- учебная зона (детское дошкольное учреждение на 50 мест) площадь участка – 0,23 га, площадь здания – 700 кв. м.
- торговая зона (магазин) площадь участка – 0,26 га, площадь здания – 60 кв. м.

Ш-141-09-ПЗ

Лист 31

Социальная инфраструктура поселка предусматривает повышение показателей обеспеченности учреждениями социально-бытового обслуживания и культуры населения.

Инженерно-транспортная зона

Инженерно-транспортная зона – это комплекс сооружений и коммуникаций транспорта, связи, инженерного оборудования, а также объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, обеспечивающий устойчивое развитие и функционирование поселка.

По функциональному назначению улицы подразделяются на основные, осуществляющие связь между жилой застройкой, общественным центром и существующей застройкой и второстепенные в индивидуальной жилой застройке. Протяженность основных улиц – 1 км, второстепенных 1,2 км.

Инженерные сети и оборудование включают в себя: электроснабжение, газоснабжение, водоснабжение, теплоснабжение, телефонизация и радиофикация.

Приложение 1. Схема функционального зонирования.

Ш-141-09-ПЗ

Лист 32

Режим использования территории – определенная планировочной градостроительной документацией совокупность ограничений и предпочтений, обуславливающих ее использование в соответствии с ее функциональным назначением.

Типы функционального назначения, принятые в проекте.

Зонирование территорий – один из основных результатов разработки планировочной градостроительной документации: распределение территории по ее назначению и связанным с ним ограничениям по освоению застройкой, транспортной и инженерно-технической инфраструктурой, по ее использованию для различных видов хозяйственной деятельности, проживания и отдыха населения, охраны окружающей среды. На территории поселка Южная Балашиха устанавливаются следующие типы функционального назначения территорий:

Жилые, в т.ч.

- усадебной, коттеджной застройки,

Общественно-деловые, в т.ч.

- торговые,
- учебные,

Инженерно-транспортной инфраструктуры, в т.ч.

- защитная зона ЛЭП,
- защитная зона газопроводов,
- зоны санитарной охраны водопроводов хозяйственно-питьевого назначения,
- улицы поселка.

Целью проекта планировки поселка Южная Балашиха является выработка решений по функциональному зонированию территории.

Ш-141-09-ПЗ

Лист 29

Реализация указанных целей осуществляется посредством разработки оптимальной функционально-планировочной структуры поселка Южная Балашиха, создающей предпосылки для гармоничного и устойчивого развития территории.

Утвержденное в соответствующем порядке, функциональное зонирование является одним из регламентов правоотношений в градостроительстве, природопользовании, пользовании землей и иной недвижимостью.

Основными принципами предлагаемого зонирования территории являются:

- территориальное развитие складывающихся урбанизированных территорий;
- упорядочение функциональной структуры территории;
- характеристика планируемого развития функциональных зон с определением функционального использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории указанных зон, рекомендации для установления видов разрешенного использования в правилах землепользования и застройки.

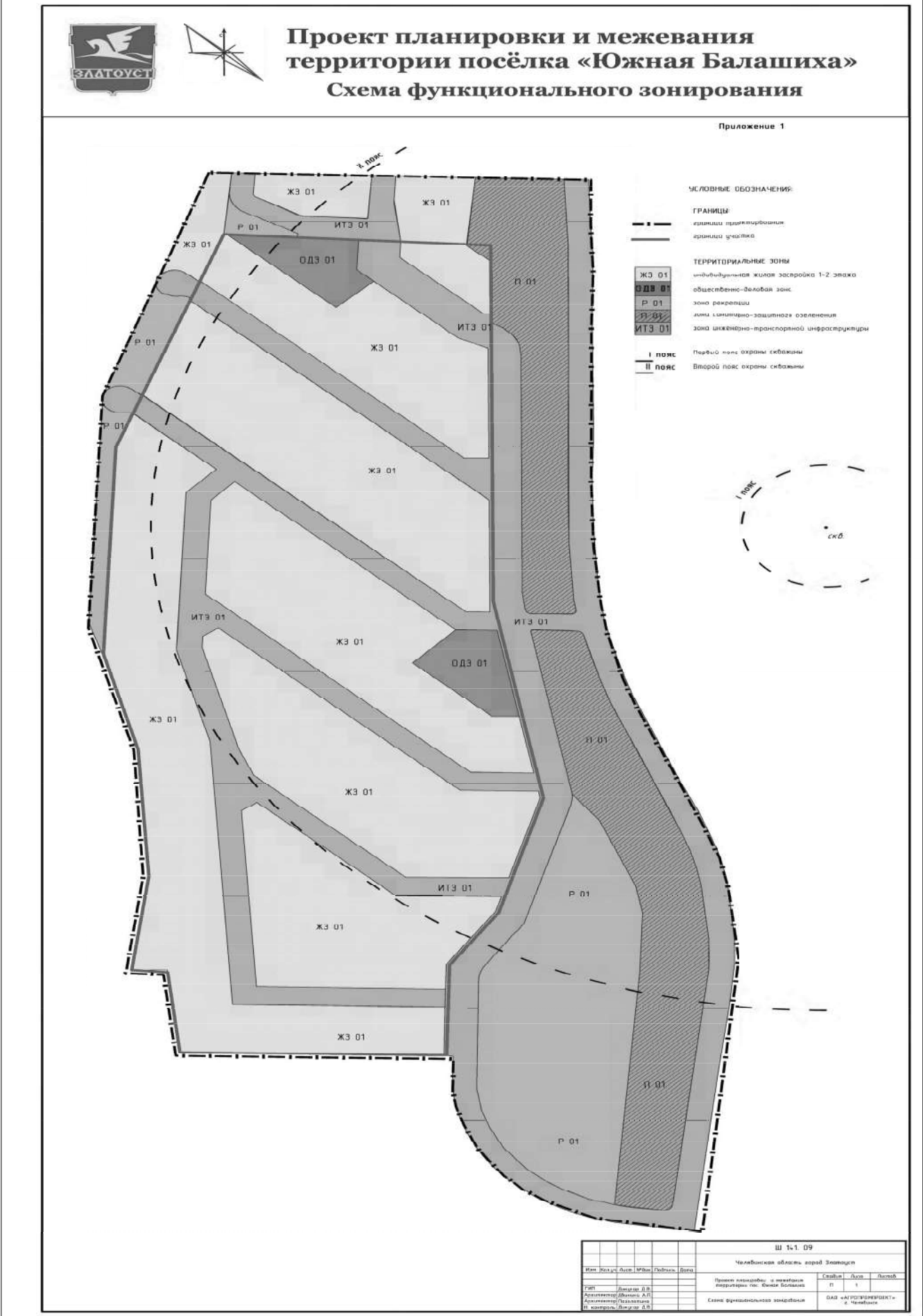
В проекте планировки поселка Южная Балашиха по функциональному использованию установлены следующие функциональные зоны:

- жилая зона,
- общественно-деловая зона,
- зона транспорта и инженерной инфраструктуры.

Преобразование планировочной структуры поселка предполагает четкое функциональное зонирование территории.

Ш-141-09-ПЗ

Лист 30



**АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ**

В основу планировочной структуры положен принцип объединения нойбы и существующей застройки на главной планировочной оси, путем продолжения ул. Большая Балашиха. Развитие транспортной и улично-дорожной сети подчинено особенностям рельефа.

Основной планировочной осью поселка является выездная главная улица, которая объединяет два общественных подцентра с проектируемыми жилыми улицами и кварталами.

Общественный центр поселка формируется из одноэтажного торгового комплекса. Вокруг здания общественного центра предполагается организовать площадки, вымощенные разнофактурной тротуарной плиткой, газонами и клумбами.

Общественный центр сформирован на главной улице, на которую выходят все второстепенные улицы в жилую застройку.

Жилая зона представляет собой кварталы, примыкающие к оси главной выездной улицы поселка.

Ведомость зданий и сооружений

Наименование и обозначение	Количество		Площадь, кв. м			
	Здания	Кварталы	Застройки	Здания	Площадь	Здания
Жилые здания						
1-86 Индивидуальный одноквартирный жилой дом	86	86	77	6622	89	7654
Общественные здания						
87 Детское дошкольное учреждение	1	-	700	700	1958	1958
88 Магазин	1	-	60	60	1240	1240
Итого			7382		10852	

Лист	Взам.	№ докум.	Подп.	Дата

Ш-141-09-ПЗ

Лист	Взам.	№ докум.	Подп.	Дата

-древесные породы - ель восточная, клен остролистный, липа широколистная, рябина обыкновенная, липа войлочная, ива плакучая;

-кустарниковые породы - боярышник обыкновенный, сирень обыкновенная, можжевельник, шиповник как наиболее подходящие по пылезастытным и шумозащитным свойствам, газоустойчивости и быстроте роста.

-для отдаления мест открыты: парковок автотранспорта от пешеходных зон используются живые изгороди и бордюры из хорошо стриженных кустарников, в частности- кизильника блестящего, бересклета, боярышника обыкновенного.

**ОРГАНИЗАЦИЯ РЕЛЬЕФА И СТВОД ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД**

В соответствии с санитарно-техническими требованиями по обеспечению современного уровня благоустройства, предусматриваются следующие мероприятия по инженерной подготовке территории:

- организация рельефа вертикальной планировки
- организация поверхностного стока

Проектные решения схемы вертикальной планировки и инженерной подготовки территории разработаны в объеме, необходимом для обоснования планировочной структуры, определения перечня работ по инженерной подготовке территории и подлежат детализации при рабочем проектировании отдельных объектов строительства.

При проведении вертикальной планировки проектные отметки назначались исходя из условий максимального сохранения естественного рельефа с учетом минимального объема планировочных земляных работ.

Распределенная территория расположена на покатом склоне северо-восточной экспозиции. Высотные отметки земной поверхности изменяются от 526,49 до 463,69 м. Перепад высот составляет около 63 м.

Пешеходное движение осуществляется по системе взаимосвязанных тротуаров шириной 1,5 м, отделенных от проезжей части полосами зеленых насаждений (газонов).

В местах пересечений на основной улице устраиваются пешеходные переходы разметкой проезжей части 1.14.1, согласно ГОСТ Р 51256-99.

Для расчета потребности в парковочных местах произведен расчет автопарковок в соответствии СНиП 2.07.01-89\* пр К, с учетом роста автомобилизации 80 %.

Магазин из расчета торговой площади 60 м<sup>2</sup>:  
60:100х5х18=5 м/мест

Парковочные места определяются разметкой 1.1 по ГОСТ Р 51256-99.

Для безопасности движения в темное время суток освещение осуществляется от светильников на опорах ЛЭП, расположенных вдоль проезжей части основных и второстепенных улиц.

В жилых кварталах предусмотрены участки усадебной застройки площадью 10-20 соток с индивидуальными одноквартирными жилыми домами общей площадью 84 кв.м со встроенными гаражами и современной комфортной планировкой. Жилые дома, предлагаемые для строительства, создаст разнообразный силуэт застройки улиц и жилых кварталов.

Отдельный въезд с дороги, соединяющей поселок с центром города, планируется обустроить въездным знаком и остановочным пунктом общественного транспорта.

*БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ*

Одна из важнейших проблем современного градостроительства – улучшение окружающей человека среды и организация здоровых и благоприятных условий жизни при высокой требовательности к архитектуре зданий и к ландшафтной архитектуре в частности.

Проектом предлагается развитие сети улиц с асфальтовым покрытием с организацией пешеходного движения по тротуарам и площадкам, выношенных разнофактурной тротуарной плиткой, устройство газонов и клумб, освещение улиц и общественных зданий.

Проектом планировки предусматривается многофункциональная система зеленых насаждений, которые образуют зеленый каркас в пространстве поселка.

Зеленые насаждения служат для улучшения санитарно-гигиенической среды для проживания людей (снижают силу ветра, регулируют тепловой режим, очищают и увлажняют воздух, снижают шумовое воздействие автомагистралей). Зеленые насаждения всех видов, начиная от озеленения

Поверхностные стоки системой вертикальной планировки отводятся по кюветам вдоль проезжей части улиц. Поверхностные стоки отводятся на рельеф.

На пересечениях и примыканиях для пропуска поверхностных вод устраиваются водоперепускные искусственные сооружения, тип которых определяется при рабочем проектировании улиц. В местах сброса поверхностных стоков на рельеф в восточной части поселка предусмотрено устройство местных очистных локальных сооружений (грязеотстойников), где стоки проходят очистку от взвешенных загрязненных веществ.

Через въезды в жилые дома для пропуска поверхностного стока рекомендуется устройство асбоцементных труб  $D=0,3$  м.

Минимальный продольный уклон улиц - 10‰, максимальный - 80‰, поперечный уклон проезжей части - 10 ‰.

Приложение 2. Продольные профили улиц.

Профилі улиці

ул. Большая Балашиха  
профіль А

ул. Большая Балашиха  
профіль Б

приусадебных участков жилых домов до зеленого пояса, окружающего село, должны быть, объединены в единую спроектированную систему. Единая система зеленых насаждений задержит до 86 % пыли, таким образом, уменьшит запыленность воздуха под кровами до 40 %, уменьшит силу ветра, защитит воздух от загрязнения вредными газами и выполнит шумозащитную роль.

Существующее озеленение на прилегающей территории представлено лесными массивами.

По функциональному назначению система зеленых насаждений подразделяется на следующие виды:

- общего пользования (скверы, озеленение улиц и проездов);
- ограниченного пользования (участок общественного центра);
- специального назначения - эпизодического пользования (ветрозащитные и снегозащитные зоны, почвозащитные);
- индивидуального пользования (приусадебные участки) - выполняются непосредственно проживающими жителями;

Озеленение каждой функциональной зоны проектируется с учетом особенности каждой из них в отдельности и вместе с тем их композиционного объединения в единую систему озеленения.

Проектируемое озеленение зон отдыха и скверов решается регулярной и свободной посадкой зеленых насаждений. В общественном центре предусматривается применение малых форм архитектуры, ландшафтного дизайна, партнерного освещения.

Озеленение по улицам осуществляется однорядной посадкой деревьев и кустарника (в нижнем ярусе), а также посадкой деревьев и кустарников на приусадебных участках.

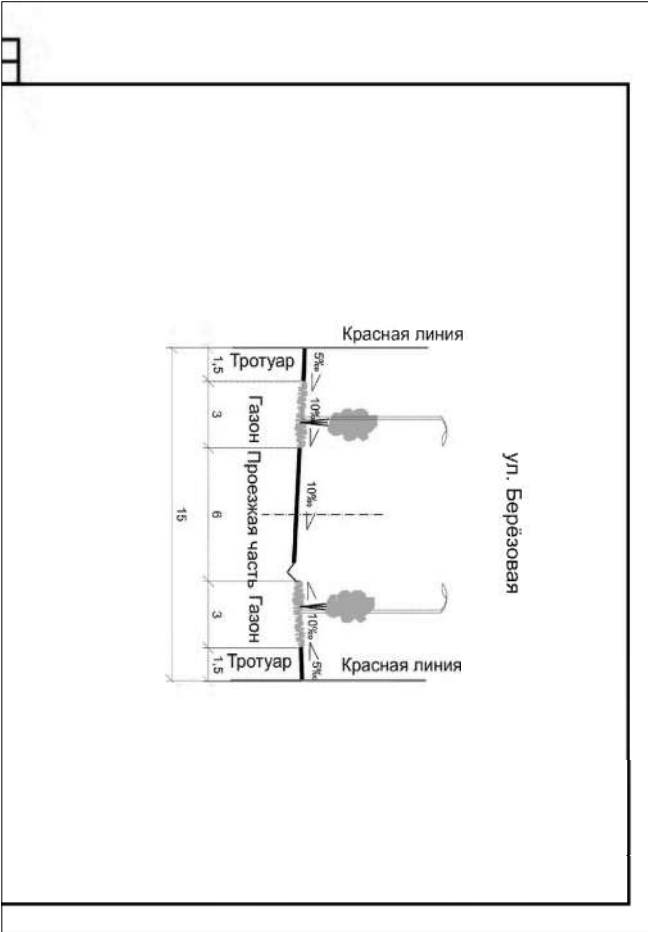
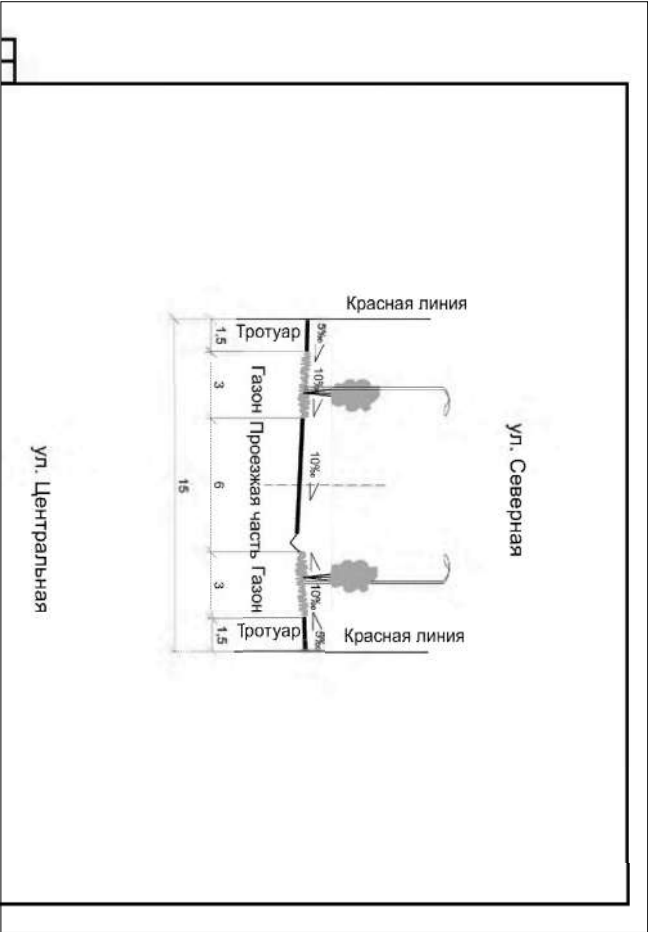
В зонах специального назначения рекомендуются рядовые посадки деревьев и кустарников, посев трав.

Ассортимент пород, используемых для этого, включает в себя:

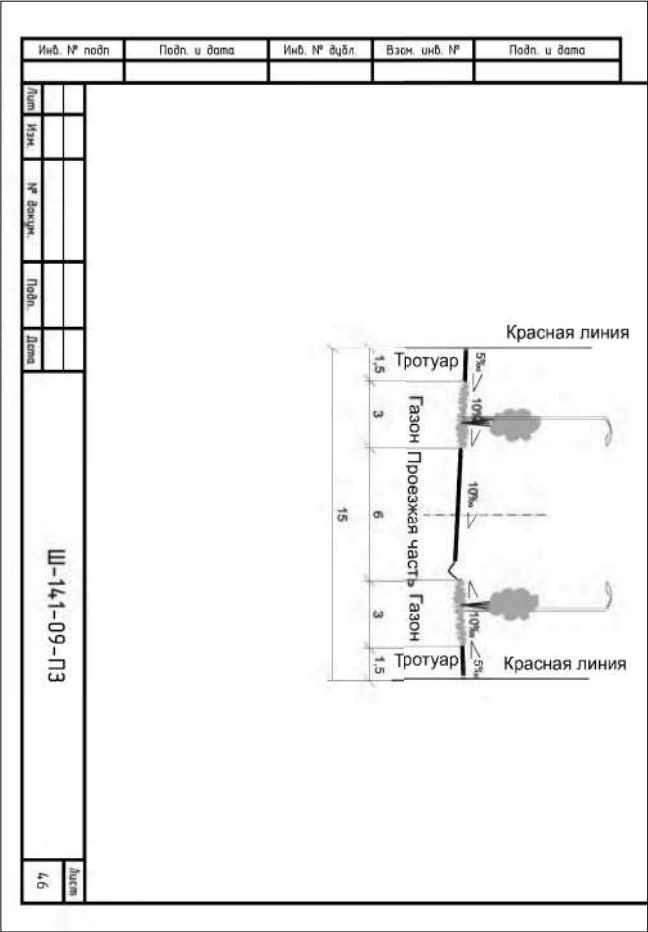
<i><b>ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТА И УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ</b></i>									
<p>Планировочные решения по организации транспорта и улично-дорожной сети представлены на чертеже «Схема организации транспорта и улично-дорожной сети в границах проектирования»</p> <p>Безопасность дорожного движения обеспечена комплексным решением проектируемой территории: пешеходной зоны, организацией основных и второстепенных улиц с твердым покрытием, подъездам к участкам индивидуальной застройки, а также устройством автопарковок для общественных зданий</p> <p>По функциональному назначению улицы подразделяются на основные, осуществляющие связь между жилой застройкой, общественным центром и существующей застройкой и второстепенные в индивидуальной жилой застройке.</p> <p>Ширина улиц в красных линиях составляет 25 м для основных и 15 м для второстепенных улиц.</p> <p>Ширина проезжей части улиц 6,0 м , в соответствии СНиП 2.07.01-84*, поперечный уклон - 10‰</p> <p>Протяженность улиц: основных                         - 1005п.м. второстепенных      - 1716п.м.</p> <p>Общая протяженность улиц в твердом покрытии составляет 2721п.м.</p> <p>Вокруг всех проектируемых зданий обеспечивается возможность пропуска пожарных машин, к индивидуальным жилым домам предусмотрены выезды, в зоне движения общественного транспорта устраиваются остановочная площадка.</p> <p>Движение грузового транспорта по территории поселка запрещается, за исключением обслуживающего транспорта.</p>									
Ш-141-09-ПЗ									

	Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубль	Взам. инв. №	Подп. и дата
Лист					
Изм.					
№ докум.					
Подп.					
Дата					
Ш-141-09-ПЗ					
Лист					
45					



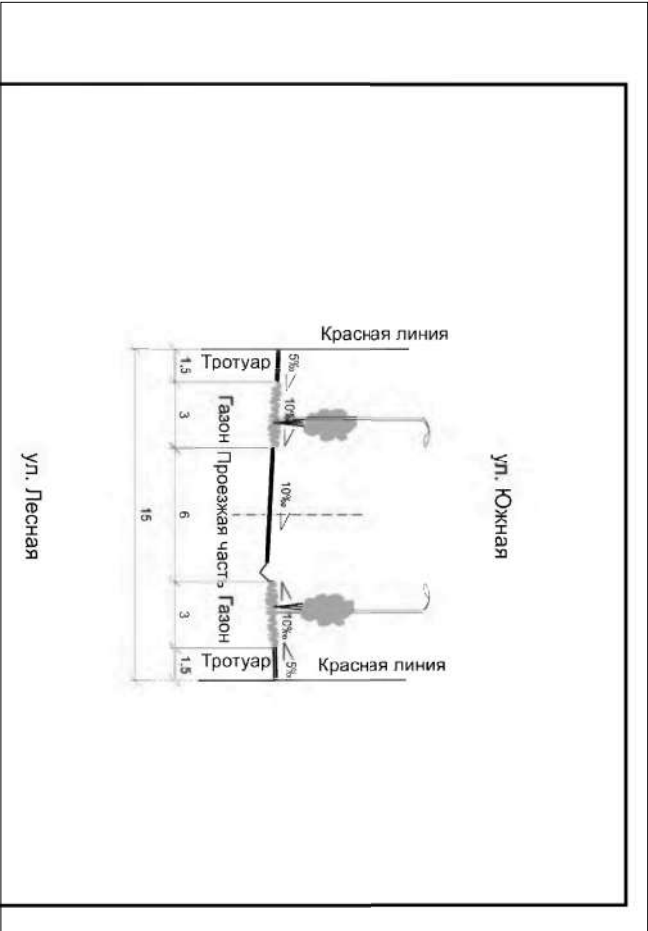


установлены на отходящих линиях 0,4кВ в трансформаторных подстанциях и подключены через трансформаторы тока серии АСК 414.	
Основные электротехнические показатели	
Основными потребителями электроэнергии являются	
- Жилые дома	
- Административно-бытовые здания	
- Наружное освещение	
Основные показатели	
Наименование	Кол.
Категория надежности электроснабжения	II, I
Напряжение установки, В	380В
Расчетная мощность, кВт	1995,41
Расчет приведен в таблице: «Расчет нагрузок поселка Южная Балашиха».	
При расчетах использовалась литература: СП31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий», РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей».	
Итого	Ш-141-09-ПЗ
Лист	50



ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА	
Разработка инженерной инфраструктуры в настоящем проекте имеет цель создать базу для рационального развития инженерных сооружений и коммуникаций поселка. Решения по инженерному оборудованию не служат основанием для следующих стадий проектирования инженерного оборудования. Они разработаны в объеме принципиальных схем, обеспечивающих убязку размещения и очередности строительства инженерных сооружений и коммуникаций с архитектурно-планировочными решениями. Определение точных параметров строительства коммуникаций и сооружений и согласование этих объектов с органами государственного надзора и технологическими службами должны выполняться в проектах систем инженерного оборудования на стадиях «рабочий проект», «рабочая документация».	
Схема размещения инженерных сетей и оборудования представлена следующими разделами:	
• Электроснабжение;	
• Газоснабжение;	
• Водоснабжение;	
• Теплоснабжение;	
• Телефонизация и радиотелефония.	
Исходные данные для расчета:	
Общая площадь общественных зданий S=760 м²;	
Детский сад – 700 кв.м. (на 50 мест)	
Магазин – 60 кв.м.	
Количество участков – 86	
Количество проживающих – 215 человек.	
Итого	Ш-141-09-ПЗ
Лист	48

Расчет нагрузок поселка Южная Балашиха	
Итого	Ш-141-09-ПЗ
Лист	50



Электроснабжение	
Потребители электрической энергии системы электроснабжения: индивидуальные жилые дома, магазины, детские дошкольные учреждения. Электроприемники по степени надежности электроснабжения в соответствии с СП31-110-2003 относятся: жилые дома – II, III категории, магазины, детские дошкольные учреждения – ко II категории, противопожарные устройства жилых и общественных зданий, аварийное освещение, встроены ИТП – к I категории.	
Для электроснабжения необходимо строительство 2х блочных комплектных подстанций (ТП) на напряжение 10/0,4кВ с двумя трансформаторами мощностью 2х100кВА. Трансформаторные подстанции располагают как можно ближе к центру нагрузок, что позволяет приблизить высокое напряжение к центру потребления электрической энергии и сократить протяженность распределительных сетей низкого напряжения, уменьшить расход цветного материала и снизить потери электрической энергии.	
Питание ТП осуществляется от существующей РТП по двухлучевой схеме с разных секций кабелями с изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПБП-10-3(1х240), связанные в треугольник.	
Электроснабжение проектируется зданий от трансформаторных подстанций выполняется кабелями АПББШВ-1кВ. Сечение выбирается с учетом расчетных нагрузок.	
Кабели на напряжение 10 и 0,4 кВ прокладываются в земле на глубине 0,7 и 1м с защитой полиэтиленовыми трубами при пересечении с инженерными коммуникациями и на опорах.	
Учет электроэнергии осуществляется счетчиками активной энергии типа Меркурий ART230-03, PQRSIND, 380/220В, класс точн.1, 5, 7,5А. Счетчики	
Итого	Ш-141-09-ПЗ
Лист	49

Газоснабжение	
Генеральная схема газоснабжения жилой застройки поселка Южная Балашиха г. Златоуста Челябинской области предусматривает:	
- Подводящий газопровод среднего давления Р <sub>с</sub> =0,3 МПа до ПГБ №1	
- Подводящий газопровод среднего давления Р <sub>с</sub> =0,3 МПа до котельной детского сада	
- Газопровод низкого давления от ПГБ №1 до жилых домов (отопление, ГВС, приготовление пищи).	
Расчет количества газа, требуемого для газоснабжения жилой зоны	
Расчет тепла на отопление зданий определяется по формуле:	
$Q_{от} = x \cdot a \cdot v \cdot (t_{вн} - t_{ср}) \text{ ккал/час,}$	
где x – удельная тепловая характеристика зданий,	
a – поправочный коэффициент для жилых и общественных зданий;	
v – наружная кубатура здания,	
t <sub>ср</sub> – температура отапливаемых помещений (средняя) +21;	
t <sub>вн</sub> – расчетная зимняя температура наружного воздуха для отопления – 34.	
Расчет тепла на горячее водоснабжение определяем по формуле:	
$Q_{гвс} = 16000 \cdot n \text{ ккал/час,}$	
где 16000 ккал/ч – количество тепла на одну квартиру;	
n – количество квартир.	
Итого	Ш-141-09-ПЗ
Лист	52



Расход газа на отопление и горячее водоснабжение определяем по формуле:

$$Q_{\text{от}} = \frac{Q_{\text{от}} + Q_{\text{от}}}{8029 \times 0.95} \text{ м}^3/\text{час},$$

где 8000 ккал – теплотворная способность газа;  
0.95 – коэффициент для газодорудования.

Расход газа на приготовление пищи определяем по формуле:

$$Q_{\text{пл}} = K_{\text{пл}} \cdot Q_{\text{пл}} \cdot n, \text{ м}^3/\text{час},$$

где  $K_{\text{пл}}$  – коэффициент одновременности;  
 $Q_{\text{пл}}$  – номинальный расход газа прибора;  
 $n$  – число однотипных приборов.

Детский сад

$$S=700 \text{ м}^2; V=2 \text{ 450 м}^3 \text{ (ГВС, отопление, вентиляция)}$$
$$Q_{\text{от}} = 16 \text{ 000 ккал/час}$$
$$Q_{\text{от}} = 0.42 \cdot 0.95 \cdot 2 \text{ 450} \cdot 55 = 53 \text{ 765.2 ккал/час}$$
$$Q_{\text{от}} = 0.11 \cdot 0.95 \cdot 2 \text{ 450} \cdot 55 = 14 \text{ 081.4 м}^3/\text{час}$$
$$Q_{\text{от}} = \frac{16 \text{ 000} + 53 \text{ 765.2} + 14 \text{ 081.4}}{8000 \cdot 0.95} = 11.0 \text{ м}^3/\text{час}$$

Ш-141-09-ПЗ

Лист

53

Водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения приняты в зависимости от степени благоустройства жилой застройки в соответствии с п.2.1 табл.1 СНиП 2.04.02-84\*

Среднесуточное удельное хозяйственно-питьевое водопотребление на одного жителя принято:

$$120 \text{ л/сут} - \text{в застройке частного сектора с подводом воды без ванн (отвод в выгреб),}$$
$$\text{Число жителей} - 215 \text{ человек}$$
$$30 \text{ л/сут} - \text{детский сад с дневным пребыванием детей, со столовой работающей на полуфабрикатах} - 50 \text{ мест}$$
$$250 \text{ л/сут} - \text{магазин продовольственный 60 м}^2 \text{ торгового зала, (в смену} - 3 \text{ человека)}$$

1. Расчетный (средний за год) суточный расход воды:  
$$Q_{\text{сут}} = \sum q_{\text{ж}} \cdot K_{\text{ж}} / 1000,$$

где  $q_{\text{ж}}$  – удельное водопотребление,  
 $K_{\text{ж}}$  – расчетное число жителей,  
$$Q_{\text{сут}} = (120 \times 215 + 30 \times 50 + 250 \times 3) / 1000 = 28.05 \text{ м}^3/\text{сут}$$

2. Расчетный расход воды в сутки наибольшего водопотребления:  
$$Q_{\text{сут.мах}} = K_{\text{сут.мах}} \cdot Q_{\text{сут}}$$

где  $K_{\text{сут.мах}} = 1.2$  коэффициент суточной неравномерности  
$$Q_{\text{сут.мах}} = 1.2 \times 28.05 = 33.66 \text{ м}^3/\text{сут}$$

Согласно прим. 2, табл.1 СНиП 2.04.02-84\* удельное водопотребление включает расходы на хозяйственно-питьевые нужды в общественных зданиях. Неучтенные расходы приняты в размере 10% суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды (прим. 4 табл.1 СНиП 2.04.02-84\*)

Ш-141-09-ПЗ

Лист

56

Т.е.  $q_{\text{ж}} = 10 \times 3.6 = 36 \text{ м}^3/\text{ч}$

Наружное пожаротушение предусматривается от пожарных гидрантов, располагаемых на кольцевых внутриквартальных сетях водопровода.

Водоотведение

Прокладка централизованных сетей канализации проектируемой жилой застройки поселка Южная Балашиха на данном этапе не предусматривается в виду индивидуальной жилой застройки малой этажности и отсутствием централизованных сетей в данном районе. Отвод стоков от частных жилых домов планируется в выгребные ямы.

Сбор сточных вод от зданий детского сада и магазина так же запланирован в выгребные ямы, устанавливаемые около данных общественных зданий, с последующим вывозом стоков на очистные сооружения.

Объем выгребов планируется объемом у магазина 15 м<sup>3</sup>, у детского сада 50 м<sup>3</sup>.

Прокладка централизованных сетей канализации может быть выполнена с условием установки канализационной насосной станции и прокладкой напорного канализационного коллектора до очистных сооружений. Для данной жилой застройки могут быть предусмотрены локальные очистные сооружения.

Таблица 3 – Таблица суточных расходов по водоотведению

№ п/п	Виды расходов	Среднесуточный расход воды $Q_{\text{сут}}$ м <sup>3</sup> /сут	Расход в сутки максимального водопотребления $Q_{\text{сут.мах}}$ м <sup>3</sup> /сут
1	Расход стоков	4.16	4.77
2	Неучтенные расходы 5%	2.08	2.39
	Итого	4.368	50.16

Ш-141-09-ПЗ

Лист

59

Жилая застройка

$$215 \text{ человек; } 86 \text{ домов; } S=3 \text{ 870 м}^2; V=11 \text{ 610 м}^3 \text{ (ГВС, отопление, пищеприготовление)}$$
$$Q_{\text{от}} = 16 \text{ 000} \cdot 86 = 1 \text{ 376 000 ккал/час}$$
$$Q_{\text{от}} = 0.42 \cdot 0.95 \cdot 11 \text{ 610} \cdot 55 = 25 \text{ 4781.5 ккал/час}$$
$$Q_{\text{от}} = 0.213 \cdot 1.19 \cdot 86 = 218 \text{ м}^3/\text{час}$$

$$Q_{\text{жизн.эксп.}} = \frac{1376000 + 254781.5}{8000 \cdot 0.95} = 21.5 + 218 = 237.0 \text{ м}^3/\text{час}$$

Магазин

$$S=60 \text{ м}^2; V=210 \text{ м}^3 \text{ (ГВС, отопление)}$$
$$Q_{\text{от}} = 16 \text{ 000 ккал/час}$$
$$Q_{\text{от}} = 0.42 \cdot 0.95 \cdot 210 \cdot 55 = 4 \text{ 608.5 ккал/час}$$
$$Q_{\text{от}} = \frac{16 \text{ 000} + 4 \text{ 608.5}}{8000 \cdot 0.95} = 3.0 \text{ м}^3/\text{час}$$

Итого:  $Q_{\text{жизн.эксп.}} + Q_{\text{от}} + Q_{\text{от}} = 237.0 + 11.0 + 3.0 = 251.0 \text{ м}^3/\text{час}$

ПГБ №1 предназначен для снижения давления с  $P_{\text{у}}=0.3 \text{ МПа}$  до  $P_{\text{у}}=0.002 \text{ МПа}$ . Расход газа через ПГБ №1  $Q=240.0 \text{ м}^3/\text{час}$ .

Ш-141-09-ПЗ

Лист

54

3. Расход воды на полив составляет 50 л/сут на 1 человека

$$Q_{\text{пол}} = q_{\text{уд.пол}} \cdot K_{\text{ж}} / 1000,$$

где  $q_{\text{уд.пол}}$  – удельное среднесуточное за поливочный сезон и потребление воды на полив = 50 л/чел  
 $K_{\text{ж}}$  – расчетное число жителей,  
$$Q_{\text{пол}} = 50 \times 215 / 1000 = 10.75 \text{ м}^3/\text{сут}$$

Итого суточный расход воды потребителями из водопроводной сети составляет:  $Q_{\text{сут.мах.общ}} = 33.66 + 3.36 + 10.75 = 47.77 \text{ м}^3/\text{сут}$

Таблица суточных расходов воды потребителями из сети

Таблица 1

№ п/п	Виды расходов	Среднесуточный расход воды $Q_{\text{сут}}$ м <sup>3</sup> /сут	Расход в сутки максимального водопотребления $Q_{\text{сут.мах}}$ м <sup>3</sup> /сут
1	Расход населением	28.05	33.66
2	Неучтенные расходы 10%	2.8	3.36
3	Полив	10.75	10.75
	Итого	41.6	47.77

Часовые расходы

Среднечасовой расход воды в сутки максимального водопотребления  $q_{\text{ср.час}} = Q_{\text{сут.мах.общ}} / 24 = 47.77 / 24 = 1.99 \text{ м}^3/\text{ч}$

Расчетный часовой расход воды:

$$q_{\text{час.мах}} = Q_{\text{сут.мах.общ}} / 24 \times k_{\text{час}}$$

$$k_{\text{час.мах}} = k_{\text{атах}} \cdot K_{\text{атах}}$$

где  $k_{\text{атах}}$  – коэффициент, учитывающий степень благоустройства и

Ш-141-09-ПЗ

Лист

57

Расходы по суточному водоотведению рассчитаны, с условием подвода хоз-питьевого водопровода к каждому жилому дому.

Теплоснабжение

Теплоснабжение проектируемой зоны детского дошкольного учреждения предусматривается от вновь проектируемой котельной, которая расположена вне границ участка северо-западнее детского дошкольного учреждения.

Тепловые нагрузки на здание приняты по аналогии с типовым проектом: Детский сад на 50 мест Т.ПР. 211-1-27184.

Тепловые нагрузки на эти здание приведены в таблице тепловых потоков.

Расчетные тепловые потоки

№ п/п	Наименование потребителя	Расчетный тепловой поток, МВт(Гкал/ч)				Всего
		Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение	Техно. логич. нужды	
3	Детский сад на 50 мест	0,1068	0,0518	0,3132	–	0,4718
	Итого с учетом потерь в размере 5%					0,4953

Телефонизация

Согласно Техусловиям ОАО «Ростелеком» № 1/73 от 05.10.2012г. телефонизация жилой застройки поселка Южная Балашиха, расположенный по адресному ориентиру: Челябинская область, поселок Балашиха предусматривается в существующей кабельной канализации ЧФ ОАО «Ростелеком» и вновь проектируемой. Прокладку волоконно-оптического кабеля от АТС-66 по ул. Островского, 7 по существующей телефонной канализации ОАО «Ростелеком», L = 4 км и вновь строящейся телефонной канализации до проектируемой жилой застройки района. Строительство

Ш-141-09-ПЗ

Лист

60

Технико-экономические показатели

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1	Количество человек	чел	215
2	Количество квартир	шт	86
3	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	3 870
4	Максимальный расход газа на жилую застройку	м <sup>3</sup> /час	240.0
5	Расход газа на проектируемую котельную детского сада	м <sup>3</sup> /час	11.0
6	Длина газопровода среднего давления $P_{\text{д}}=0.3 \text{ МПа}$	м	2565
7	Длина газопровода низкого давления $P_{\text{д}}=0.0025 \text{ МПа}$	м	3350.0

Водоснабжение

Для хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд проектируемой жилой застройки поселка Южная Балашиха предусматривается объединенная централизованная система с пожаротушением из гидрантов и с кольцевыми сетями. Система централизованного водоснабжения района в дальнейшем будет решаться с учетом подключения к проектируемым водоводам, приходящим с близлежащих станций жилой застройки.

Сети водопровода запроектированы кольцевые с установкой водоразборных колонок и пожарных гидрантов, с вводом в общественные здания. Ввод в жилые дома (коттеджи) решается частным образом по желанию застройщика. Нормы водопотребления приняты согласно СНиП 2.04.01-85\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

Ш-141-09-ПЗ

Лист

58

другие местные условия = 1.2

$$\beta_{\text{атах}} - \text{коэффициент, учитывающий число жителей при } N_{\text{ж}} > 200 \text{ чел } \beta_{\text{атах}} = 4$$
$$k_{\text{час.мах}} = 1.2 \times 4 = 4.8$$

Таким образом,

$$q_{\text{час.мах}} = (47.77 + 10.75(\text{полив})) / 24 \times 4 \times 4.8 = 7.4 \text{ м}^3/\text{ч} \times 3.6 = 2.06 \text{ л/с}$$

Таблица 2 – Сводная таблица расчетных расходов воды

№ п/п	Показатель	Значения
1	Среднесуточный расход воды м <sup>3</sup> /сут	41.6
2	Расход воды в сутки максимального водопотребления м <sup>3</sup> /сут	47.77
3	Максимальный часовой расход в сутки максимального водопотребления	7.4
4	Среднечасовой расход в сутки максимального водопотребления м <sup>3</sup> /ч	1.99
5	Максимальный секундный расход	2.06

При определении расчетных часовых и секундных расходов, расход воды на полив не учитывался, т. к. он должен выполняться в часы минимального водопотребления.

Расчет водопотребления выполнен с условием подвода хоз-питьевого водопровода к каждому жилому дому.

Пожаротушение

Расход воды на пожаротушение согласно СНиП 2.04.02-84\* таб 5, 6 составляет для наружного пожаротушения 10 л/с, (детский сад на 50 мест,  $V_{\text{зд}}=700 \text{ м}^3$ ) количество одновременных пожаров – один (количество жителей в поселке до 10 тыс.).

Расход воды на внутреннее пожаротушение не предусматривается ( $V_{\text{зд}}=700 \text{ м}^3$ ).

Ш-141-09-ПЗ

Лист

58

кабельной канализации предусматривается из асбестоцементных труб диаметром 100 мм от существующего кабельного колодца №714 по ул. Суворова, 87 до проектируемой жилой застройки поселка Южная Балашиха. В проектируемой жилой застройки района предусматривается строительство внутриквартальной телефонной канализации. В телефонных колодцах предусмотреть технологически запас ВУК.

К прокладке принят волоконно-оптический кабель типа ОКЗ-96.

На ответвление к жилым домам и объектам общественного назначения предусматривается прокладка одного канала телефонной канализации. Разводку ВОК до проектируемых жилых домов выполнить по технологии TE-technology (TYCO).

Прокладка и монтаж кабеля ВОК выполняется в соответствии с «Руководством по строительству линейных сооружений местных сетей связи (АООТ «СКСБ-ТОМАС» М.1995г.) и ОСТН 600-93 Минсвязи России при обязательном присутствии представителя ЛТЦ №1 ЗМЦТЗТ Златоустовского РУС Челябинского филиала ОАО «Ростелеком».

Радиофикация

Согласно Техусловиям ОАО «Ростелеком» № 1/74 от 05.10.2012г. Проектом предусматривается строительство распределительной радиолинии напряжением 240В проволокой ПСО диаметром 3 мм и абонентской радиолинии напряжением 30В проводом ПРППМ 1х2х0.9.

От существующей опоры, установленной по адресу ул. Большая Балашиха, 9 до проектируемой жилой застройки поселка Южная Балашиха. Количество трансформаторов предусматривается из расчета 0,25А на одну радиоточку. Трансформаторы установить на опорах освещения типа СВ-95, учтенных в разделе электроснабжения. Абонентская радиолиния

Ш-141-09-ПЗ

Лист

61

прокладывается по опорам освещения и проектируемым радиостойкам, устанавливаемым на кровле домов.

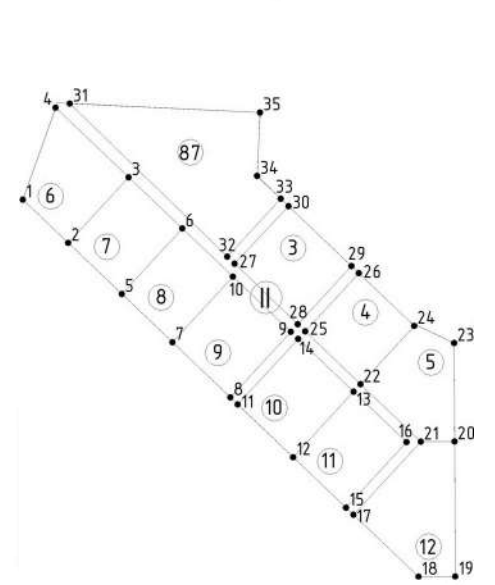
Прокладка и монтаж кабеля ВЛГ выполняется в соответствии с «Руководством по строительству линейных сооружений местных сетей связи (АООТ «ЕСКТБ-ТОМАС» М.1995г.) и ГОСТ 610-93 Минсвязи России.

Потребность телефонных номеров и радиоточек в жилых и общественных зданиях

Наименование и обозначение	Количество	Телефон шт.	Радиоточек шт.
Жилой дом 1 эт.	86	86	86
Магазин	1	1	1
Детский сад	1	5	5
Итого:		92	92

№ на плане	Наименование	Площадь, га
V	Участок индивидуальной жилой застройки 43-56	1,67
	43	0,124
	44	0,101
	45	0,105
	46	0,105
	47	0,104
	48	0,104
	49	0,107
	50	0,095
	51	0,132
	52	0,109
	53	0,107
	54	0,107
	55	0,164
	56	0,106
VI	Участок индивидуальной жилой застройки 57-65	1,34
	57	0,156
	58	0,117
	59	0,117
	60	0,138
	61	0,135
	62	0,139
	63	0,167
	64	0,167
	65	0,122

Схема жилого квартала II



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

На плане межевания выполненном в масштабе 1:1000 выделены жилые кварталы с I по VII (участки предназначены для строительства индивидуальных одноквартирных жилых домов, Детского дошкольного учреждения).

Система координат местная МСК - 74

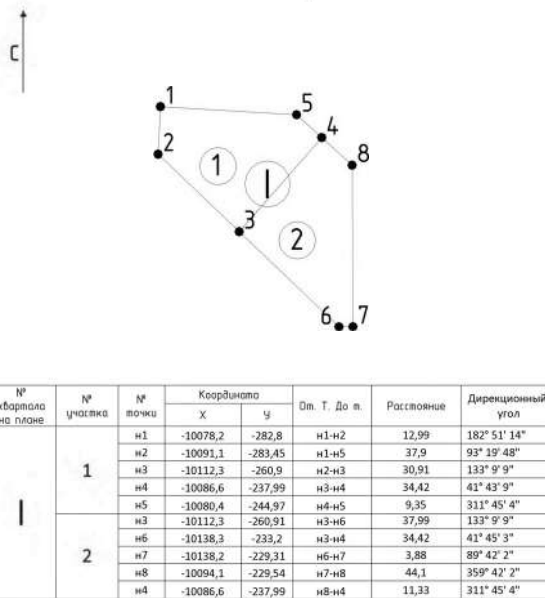
Система высот - Балтийская

№ на плане	Наименование	Площадь, га
I	Жилая застройка	
	Участок индивидуальной жилой застройки 1-2	0,166
	1	0,094
II	Участок индивидуальной жилой застройки 3-12	1,12
	3	0,105
	4	0,093
	5	0,112
	6	0,119
	7	0,101
	8	0,1
	9	0,11
	10	0,104
	11	0,1
	12	0,141

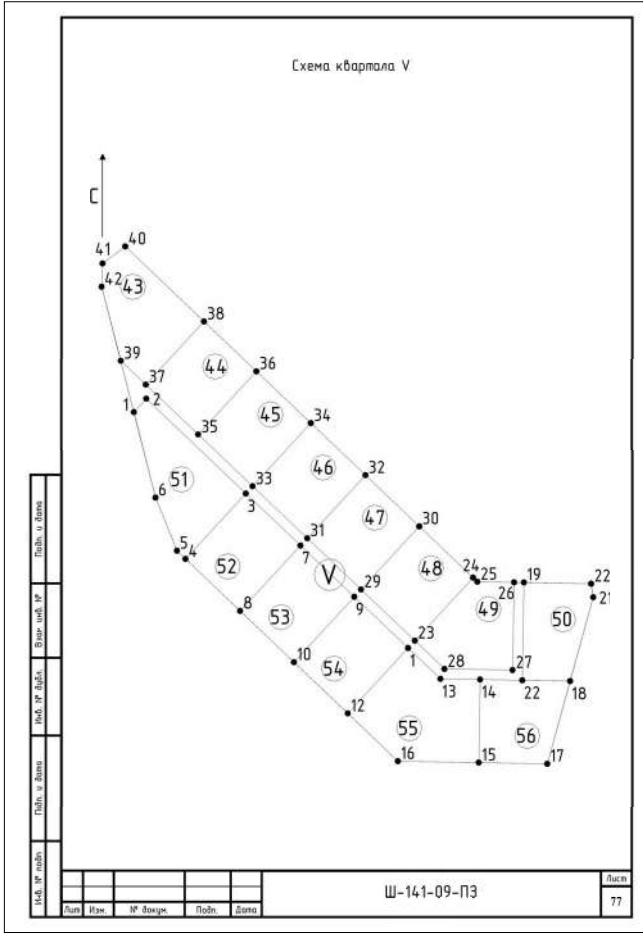
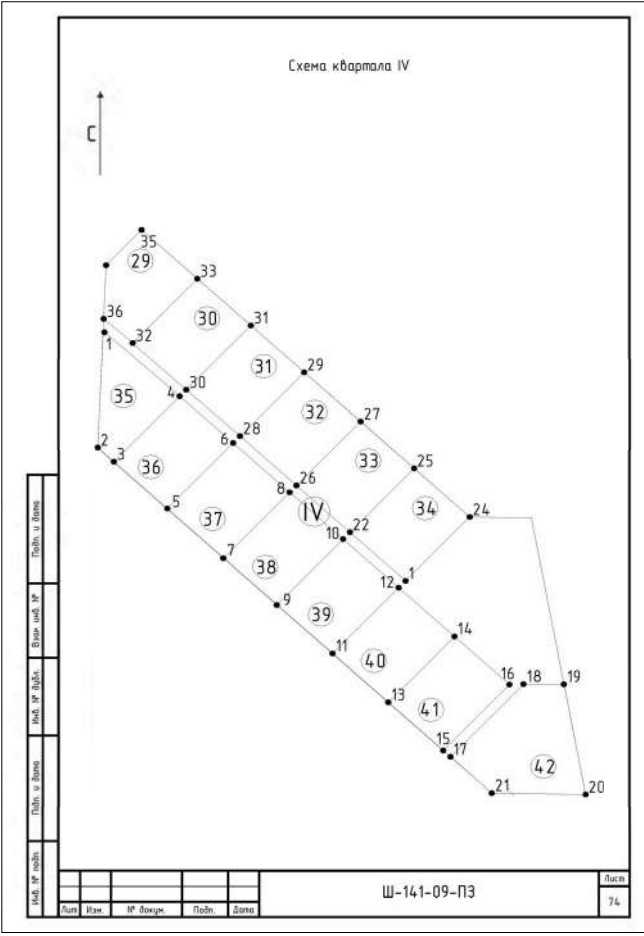
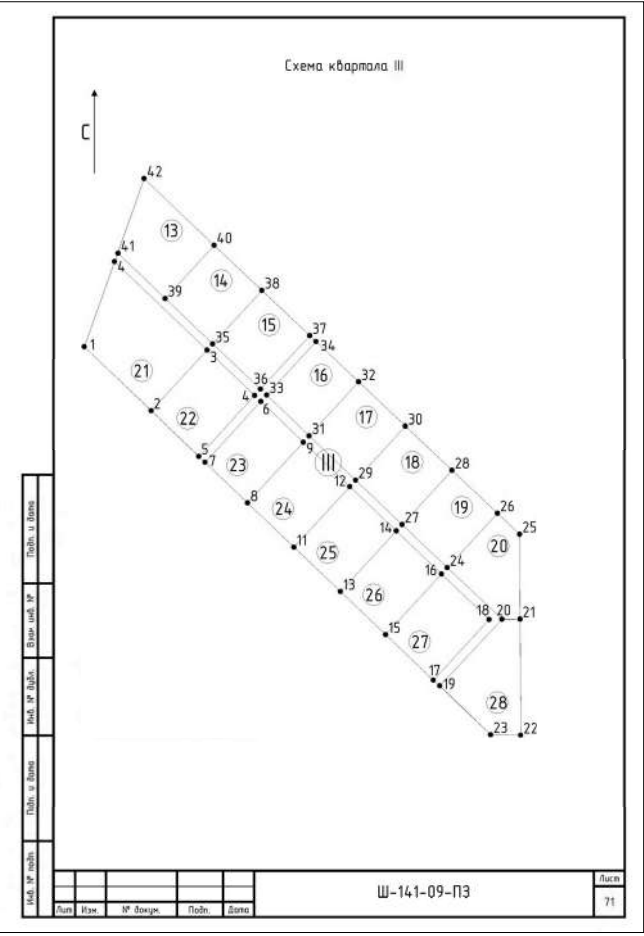
№ на плане	Наименование	Площадь, га
VII	Участок индивидуальной жилой застройки 66-85	2,75
	66	0,2
	67	0,174
	68	0,133
	69	0,133
	70	0,133
	71	0,138
	72	0,121
	73	0,12
	74	0,13
	75	0,121
	76	0,117
	77	0,121
	78	0,111
	79	0,132
	80	0,133
	81	0,104
	82	0,149
II	Участок ДДУ 87	0,251
	87	0,251

№ квартала на плане	№ участка	№ точки	Координата		От. Т. До м.	расстояние	Дирекционный угол
			Х	У			
II	3	n27	-10135,5	-317,85	n27-n28	34,31	133° 20' 48"
		n28	-10159	-292,9	n27-n30	30,87	43° 35' 16"
		n29	-10136,4	-271,7	n28-n29	30,99	43° 9' 9"
	4	n30	-10113,1	-296,57	n29-n30	34,08	313° 9' 9"
		n25	-10181,8	-290	n25-n26	31,02	42° 9' 9"
		n26	-10139,2	-268,79	n25-n22	30	133° 9' 9"
	5	n24	-10158,2	-248,51	n26-n24	27,79	133° 9' 9"
		n22	-10182,3	-268,12	n24-n22	31,1	219° 5' 6"
		n22	-10182,3	-268,12	n22-n21	32,65	133° 9' 9"
	6	n21	-10204,6	-244,3	n22-n24	31,1	39° 4' 58"
		n20	-10204,6	-230,95	n21-n20	13,34	89° 42' 39"
		n23	-10166,3	-231,15	n20-n23	38,23	359° 42' 35"
	7	n24	-10158,2	-248,51	n23-n24	19,19	295° 13' 15"
		n1	-10110,6	-401,52	n1-n2	24,57	133° 9' 9"
		n2	-10127,4	-383,6	n1-n4	38	19° 55' 6"
	8	n3	-10101,9	-359,71	n2-n3	34,92	43° 9' 9"
		n4	-10074,9	-388,57	n3-n4	39,56	313° 9' 9"
		n2	-10127,4	-383,6	n2-n5	29,06	133° 9' 9"
	9	n5	-10147,3	-362,4	n2-n3	34,92	43° 9' 9"
		n6	-10121,8	-338,51	n5-n6	34,92	43° 9' 9"
		n3	-10101,9	-359,71	n6-n3	29,06	313° 9' 9"
	10	n5	-10147,3	-362,4	n5-n7	27,39	133° 9' 9"
		n7	-10166	-342,41	n5-n6	34,92	43° 9' 9"
		n10	-10140,5	-318,53	n7-n10	34,92	43° 9' 9"
	11	n6	-10121,8	-338,51	n10-n6	27,39	313° 9' 9"
		n7	-10166	-342,41	n7-n8	31,35	133° 9' 9"
		n8	-10187,4	-319,54	n7-n10	34,92	43° 9' 9"
	12	n9	-10162	-295,66	n8-n9	34,92	43° 9' 9"
		n10	-10140,5	-318,53	n9-n10	31,35	313° 9' 9"
		n11	-10190,2	-316,62	n11-n12	30	133° 9' 9"
	13	n12	-10210,7	-294,74	n11-n14	34,92	43° 9' 9"
		n13	-10185,2	-270,85	n12-n13	34,92	43° 9' 9"
		n14	-10164,7	-292,74	n13-n14	30	313° 9' 9"
	14	n12	-10210,7	-294,74	n12-n15	28,65	133° 9' 9"
		n15	-10230,3	-273,84	n12-n13	34,92	43° 9' 9"
		n16	-10204,8	-249,95	n15-n16	34,92	43° 9' 9"
	15	n13	-10185,2	-270,85	n16-n13	28,65	313° 9' 9"
		n17	-10233	-270,92	n17-n18	35,26	133° 9' 9"

Схема жилого квартала I

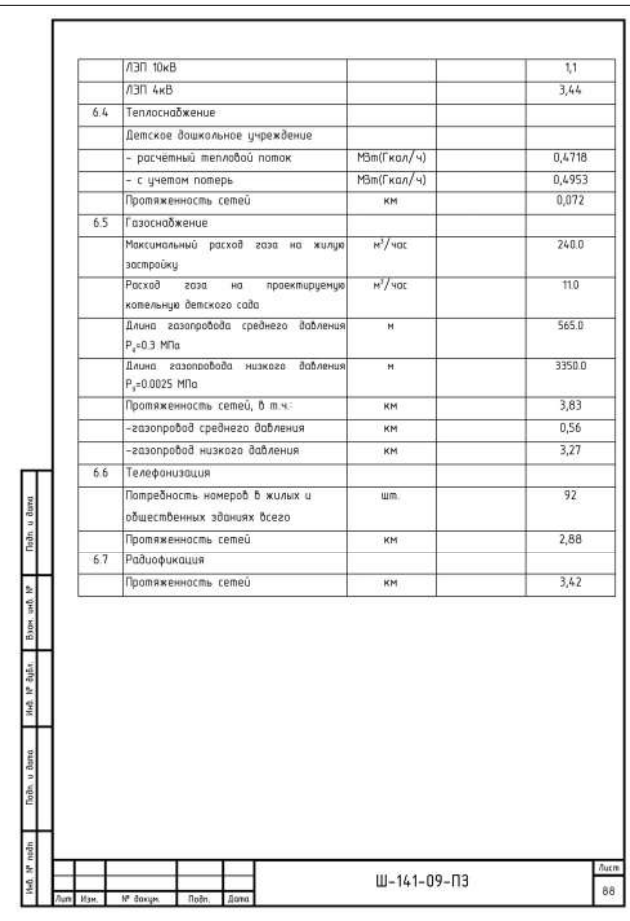
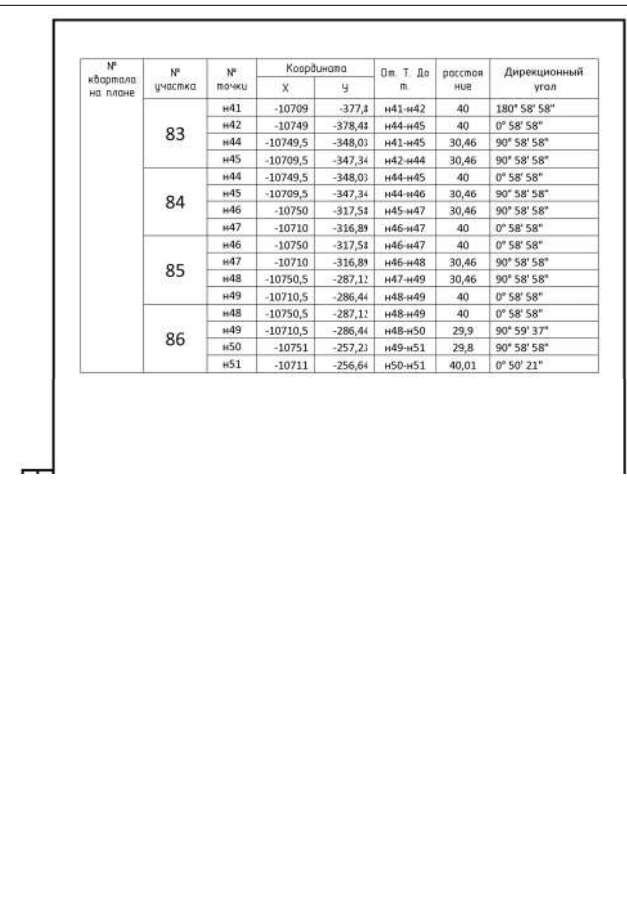
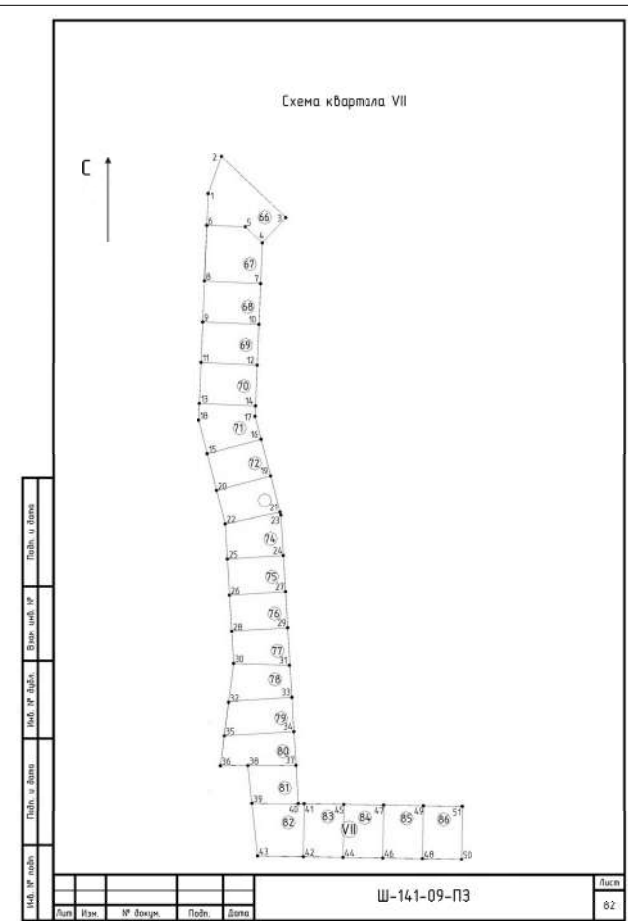
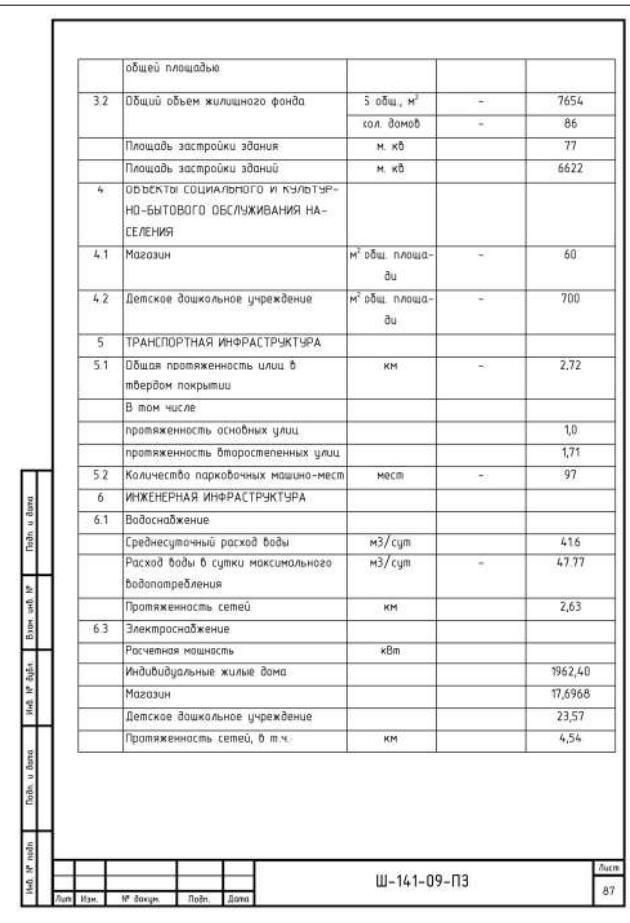
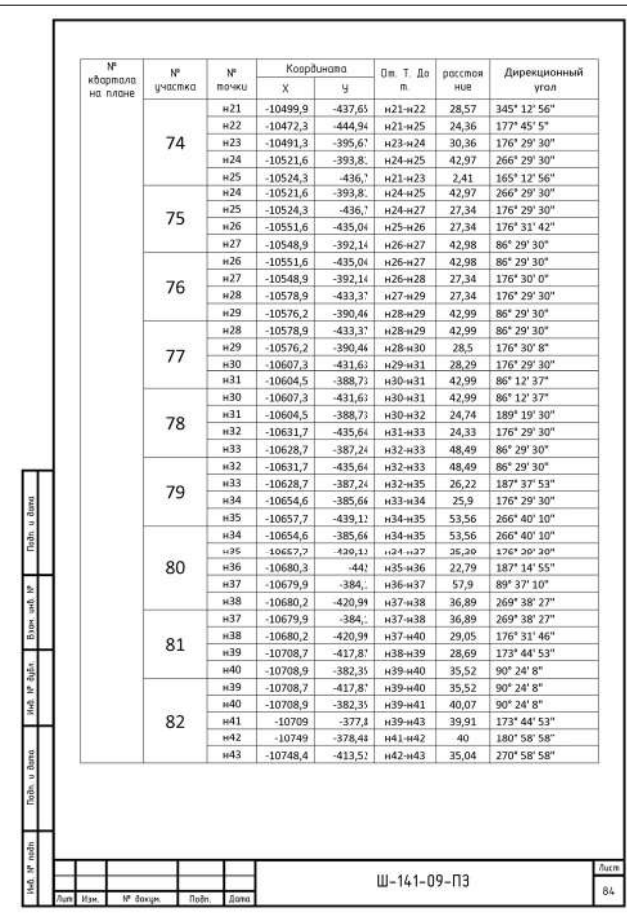
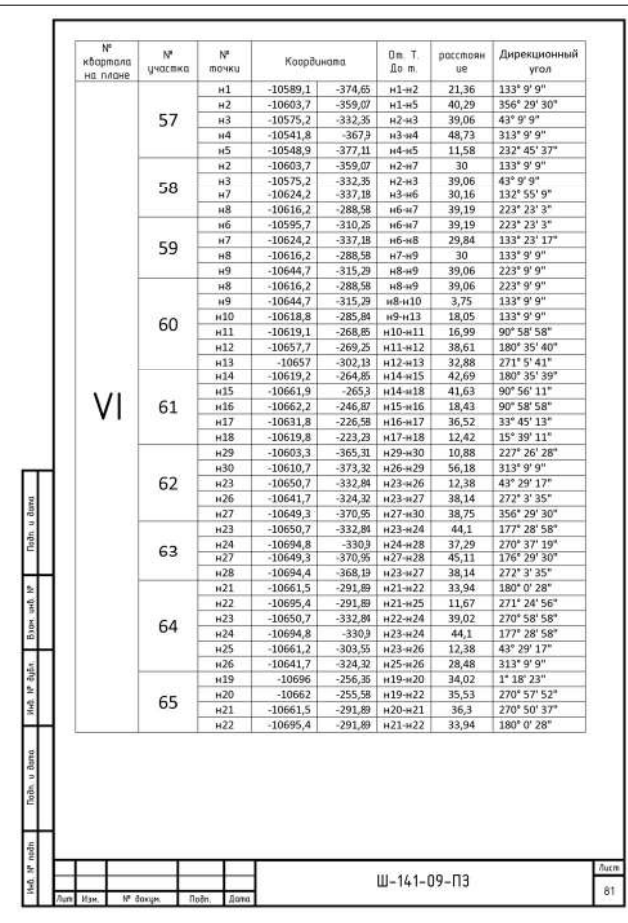
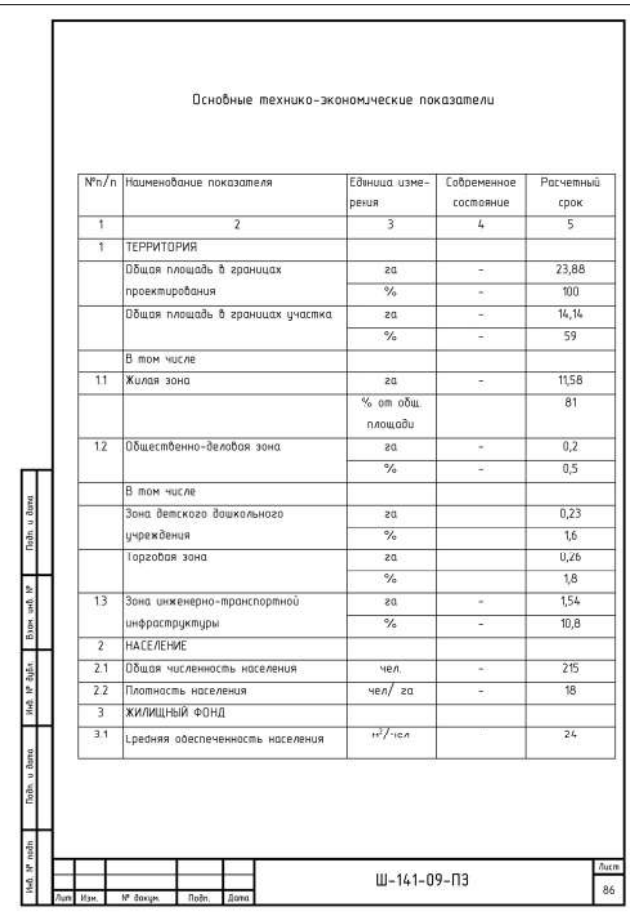
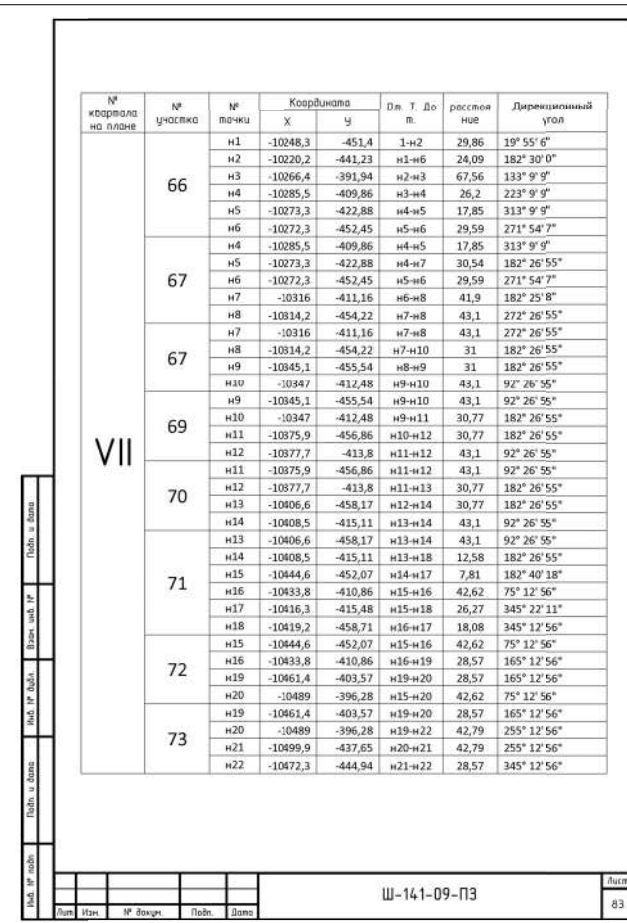
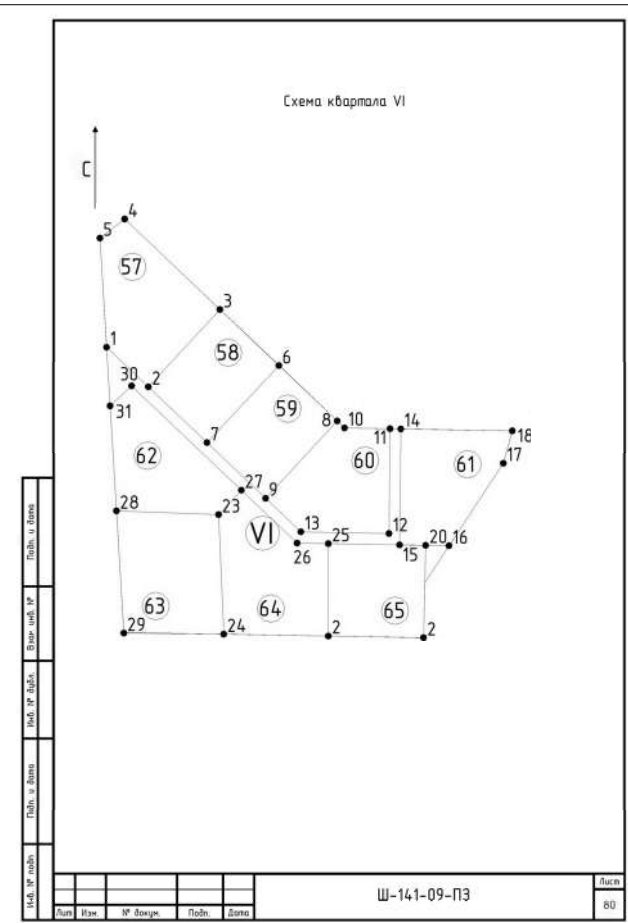


№ квартала на плане	№ участка	№ точки	Координата		От. Т. До м.	расстояние	Дирекционный угол
			Х	У			
II	87	n18	-10257,2	-245,19	n17-n21	38,92	43° 9' 9"
		n19	-10257,1	-230,69	n18-n19	14,5	89° 42' 35"
		n20	-10204,6	-230,95	n19-n20	52,51	359° 42' 39"
		n21	-10204,6	-244,3	n20-n21	13,35	269° 42' 39"
		n22	-10073,3	-382,97	n21-n22	86,08	133° 41' 55"
		n32	-10132,8	-320,73	n31-n35	75,23	92° 38' 35"
		n33	-10110,2	-299,63	n32-n33	30,86	43° 9' 9"
		n34	-10101,4	-308,96	n33-n34	12,87	313° 32' 51"
		n35	-10076,7	-307,82	n34-n35	24,65	2° 38' 35"

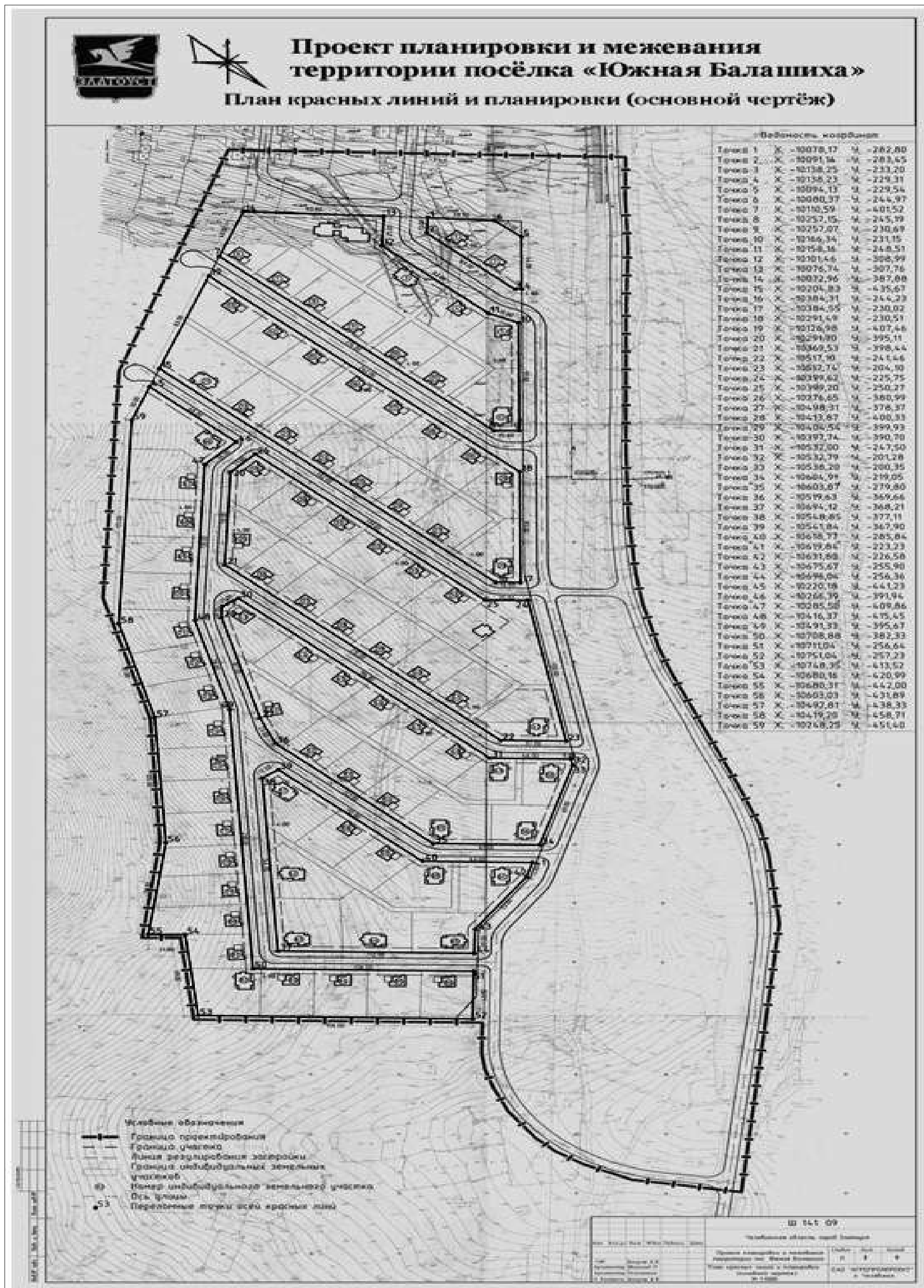


№ квартала на плане	№ участка	№ точки	Координата		От. Т. До п.	расстояние	Дирекционный угол
			X	Y			
III	13	n41	-10161,4	-419,32	n41-n39	30,77	133° 26' 19"
		n39	-10182,5	-397,38	n41-n42	36,59	19° 55' 6"
		n40	-10157,9	-374,47	n39-n40	33,8	43° 9' 9"
	14	n42	-10127	-407,36	n40-n42	45,2	313° 7' 23"
		n39	-10182,5	-397,38	n39-n35	30,73	132° 51' 58"
		n35	-10203,4	-375,35	n39-n35	33,8	43° 9' 9"
	15	n38	-10178,8	-351,34	n35-n38	33,8	43° 9' 9"
		n40	-10157,9	-374,47	n38-n40	30,73	312° 51' 58"
		n35	-10203,4	-375,35	n35-n36	30,73	133° 9' 9"
	16	n36	-10224,5	-352,33	n35-n36	33,8	43° 9' 9"
		n37	-10199,7	-329,11	n36-n37	33,95	43° 9' 9"
		n38	-10178,8	-351,34	n37-n38	30,73	312° 51' 58"
	17	n33	-10227,2	-349,71	n33-n31	27,44	133° 9' 9"
		n31	-10246	-329,59	n33-n34	33,97	43° 9' 9"
		n32	-10221,1	-306,36	n31-n32	34,11	43° 9' 25"
	18	n34	-10202,4	-326,38	n32-n34	27,45	312° 51' 58"
		n31	-10246	-329,59	n31-n29	30	133° 9' 9"
		n29	-10266,5	-307,31	n31-n32	34,11	43° 9' 25"
	19	n30	-10241,5	-284,38	n29-n30	34,26	43° 9' 20"
		n32	-10221,1	-306,36	n30-n42	30	312° 51' 58"
		n29	-10266,5	-307,31	n29-n27	30	133° 9' 9"
	20	n27	-10287	-285,32	n29-n30	34,26	43° 9' 20"
		n28	-10261,9	-262,39	n27-n28	34,41	43° 9' 9"
		n30	-10241,5	-284,38	n28-n30	30	312° 51' 58"
	21	n27	-10287	-285,32	n27-n28	29,2	133° 9' 9"
		n24	-10307	-264,52	n26-n28	34,41	43° 9' 9"
		n26	-10281,8	-240,38	n24-n26	34,55	43° 9' 11"
	22	n28	-10261,9	-262,39	n26-n28	29,2	312° 51' 58"
		n24	-10307	-264,52	n24-n20	35,11	132° 44' 46"
		n20	-10330,8	-238,33	n20-n26	34,55	43° 9' 11"
	23	n21	-10330,8	-230,31	n20-n21	8,52	89° 40' 10"
		n25	-10291,5	-230,31	n21-n25	39,23	359° 42' 2"
		n26	-10281,8	-240,38	n25-n26	14,32	312° 59' 25"
	24	n1	-10204,8	-435,37	n1-n2	43,27	133° 9' 9"
		n2	-10234,4	-404,1	n1-n2	41,86	19° 55' 6"
		n3	-10206,4	-377,9	n2-n3	38,47	43° 9' 9"
	25	n4	-10165,5	-421,4	n3-n4	59,79	313° 9' 9"
		n2	-10234,4	-404,1	n2-n5	30,73	133° 9' 9"
		n2	-10234,4	-404,1	n2-n5	30,73	133° 9' 9"
	26	n5	-10255,4	-381,38	n2-n3	38,47	43° 9' 9"
		n6	-10227,4	-355,37	n5-n6	38,47	43° 9' 9"
		n3	-10206,4	-377,9	n6-n3	30,73	313° 9' 9"
	27	n7	-10258,2	-378,96	n7-n8	27,44	133° 9' 9"
		n8	-10277	-358,94	n7-n10	38,47	43° 9' 9"
		n9	-10248,9	-332,33	n8-n9	38,47	43° 9' 9"
	28	n10	-10230,1	-352,35	n9-n10	27,44	313° 9' 9"
		n8	-10277	-358,94	n8-n11	30	133° 9' 9"
		n11	-10297,5	-336,35	n8-n9	38,47	43° 9' 9"
	29	n12	-10269,4	-310,34	n11-n12	38,47	43° 9' 9"
		n9	-10248,9	-332,33	n12-n9	30	313° 9' 9"
		n11	-10297,5	-336,35	n11-n13	30	133° 9' 9"
	30	n13	-10318	-314,37	n11-n12	38,47	43° 9' 9"
		n14	-10289,9	-288,36	n13-n14	38,47	43° 9' 9"
		n12	-10269,4	-310,34	n14-n12	30	313° 9' 9"
	31	n13	-10318	-314,37	n13-n15	29,2	133° 9' 9"
		n15	-10338	-293,36	n13-n14	38,47	43° 9' 9"
		n16	-10309,9	-267,35	n15-n16	38,47	43° 9' 9"
	32	n14	-10289,9	-288,36	n16-n14	29,2	313° 9' 9"
		n15	-10338	-293,36	n15-n17	30,8	133° 9' 9"
		n17	-10359	-271,19	n15-n16	38,47	43° 9' 9"
	33	n18	-10331	-244,38	n17-n18	38,47	43° 9' 9"
		n16	-10309,9	-267,35	n18-n16	30,8	313° 9' 9"
		n19	-10361,8	-268,39	n19-n20	42,72	43° 35' 7"
	34	n20	-10330,8	-238,33	n19-n21	33,01	133° 5' 18"
		n21	-10330,8	-230,31	n20-n21	8,52	89° 40' 10"
		n22	-10384,6	-230,32	n21-n22	53,79	179° 42' 2"
	35	n23	-10384,3	-244,18	n22-n23	14,16	270° 58' 58"
		n23	-10384,3	-244,18	n22-n23	14,16	270° 58' 58"
		n23	-10384,3	-244,18	n22-n23	14,16	270° 58' 58"

№ квартала на плане	№ участка	№ точки	Координата		От. Т. До п.	расстояние	Дирекционный угол
			X	Y			
IV	29	n34	-10291,7	-395,11	n34-n35	20,63	43° 9' 9"
		n35	-10276,7	-380,99	n34-n36	22,93	182° 26' 55"
		n33	-10297,5	-358,79	n35-n33	30,44	133° 9' 9"
	30	n32	-10324,9	-384,48	n33-n32	37,59	223° 7' 18"
		n36	-10314,6	-396,09	n32-n36	15,51	311° 34' 29"
		n32	-10324,9	-384,48	n32-n30	29,2	133° 9' 1"
	31	n30	-10344,9	-363,18	n32-n33	37,59	43° 7' 18"
		n31	-10317,5	-337,47	n30-n31	37,59	43° 9' 1"
		n33	-10297,5	-358,79	n31-n33	29,22	313° 9' 9"
	32	n30	-10344,9	-363,18	n30-n28	29,2	132° 45' 22"
		n28	-10364,7	-341,73	n30-n31	37,59	43° 9' 1"
		n29	-10337,4	-316,17	n28-n29	37,38	43° 9' 9"
	33	n31	-10317,5	-337,47	n29-n31	29,2	313° 9' 9"
		n28	-10364,7	-341,73	n28-n26	30,8	133° 9' 9"
		n26	-10385,8	-319,27	n28-n29	37,38	43° 9' 9"
	34	n27	-10358,5	-293,7	n27-n27	37,38	43° 9' 9"
		n29	-10337,4	-316,17	n27-n29	30,8	313° 9' 9"
		n26	-10385,8	-319,27	n26-n22	29,2	133° 9' 9"
	35	n22	-10405,7	-297,96	n26-n27	37,38	43° 9' 9"
		n25	-10378,5	-272,4	n22-n25	37,38	43° 9' 9"
		n27	-10358,5	-293,7	n25-n27	29,2	313° 9' 9"
	36	n22	-10405,7	-297,96	n22-n23	30,33	133° 9' 9"
		n23	-10426,5	-275,84	n22-n25	37,38	43° 9' 9"
		n24	-10399,2	-250,27	n23-n24	37,38	43° 9' 9"
	37	n25	-10378,5	-272,4	n24-n25	30,33	313° 9' 9"
		n1	-10319,9	-396,31	n1-n2	49,65	182° 26' 55"
		n2	-10369,5	-398,44	n1-n4	41,24	132° 13' 12"
	38	n3	-10375,8	-392,17	n2-n3	8,86	135° 0' 29"
		n4	-10347,6	-365,77	n3-n4	38,6	43° 9' 9"
		n3	-10375,8	-392,17	n3-n5	29,2	133° 9' 9"
	39	n5	-10395,8	-370,87	n3-n4	38,6	43° 9' 9"
		n6	-10367,6	-344,47	n5-n6	38,6	43° 9' 9"

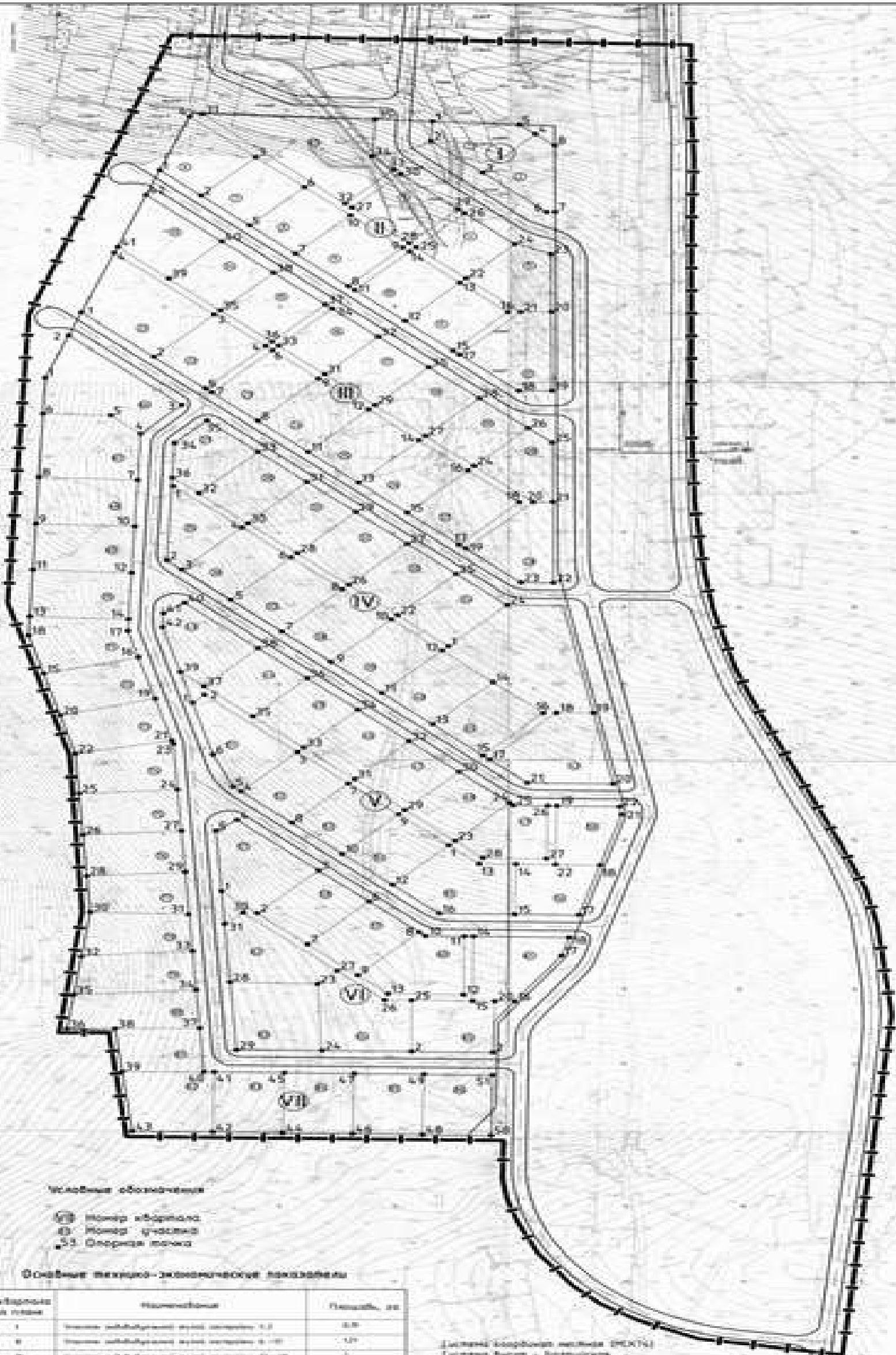








**Проект планировки и межевания  
территории посёлка «Южная Балашиха»**  
План межевания территории в границах проектирования



Условные обозначения

- 1 - Номер участка
- 2 - Номер участка
- 3 - Номер участка

Основные текстово-технические показатели

Наименование	Площадь, кв. м
1. Территория застройки участка № 1	1,2
2. Территория застройки участка № 2	1,2
3. Территория застройки участка № 3	1,2
4. Территория застройки участка № 4	1,2
5. Территория застройки участка № 5	1,2
6. Территория застройки участка № 6	1,2
7. Территория застройки участка № 7	1,2
8. Территория застройки участка № 8	1,2
9. Территория застройки участка № 9	1,2
10. Территория застройки участка № 10	1,2
11. Территория застройки участка № 11	1,2
12. Территория застройки участка № 12	1,2
13. Территория застройки участка № 13	1,2
14. Территория застройки участка № 14	1,2
15. Территория застройки участка № 15	1,2
16. Территория застройки участка № 16	1,2
17. Территория застройки участка № 17	1,2
18. Территория застройки участка № 18	1,2
19. Территория застройки участка № 19	1,2
20. Территория застройки участка № 20	1,2
21. Территория застройки участка № 21	1,2
22. Территория застройки участка № 22	1,2
23. Территория застройки участка № 23	1,2
24. Территория застройки участка № 24	1,2
25. Территория застройки участка № 25	1,2
26. Территория застройки участка № 26	1,2
27. Территория застройки участка № 27	1,2
28. Территория застройки участка № 28	1,2
29. Территория застройки участка № 29	1,2
30. Территория застройки участка № 30	1,2
31. Территория застройки участка № 31	1,2
32. Территория застройки участка № 32	1,2
33. Территория застройки участка № 33	1,2
34. Территория застройки участка № 34	1,2
35. Территория застройки участка № 35	1,2
36. Территория застройки участка № 36	1,2
37. Территория застройки участка № 37	1,2
38. Территория застройки участка № 38	1,2
39. Территория застройки участка № 39	1,2

Данные координат местности (МСК/УТМ)  
Геодезия Балашки - Балашовская

№ 141-09	
Техническое задание на проектирование	
Исполнитель	Заказчик
Проектант	Инвестор
Автор проекта	Организатор
Проверщик	Специалист
Согласовано	Согласовано
Подпись	Подпись
Дата	Дата

Постановление Администрации Златоустовского городского округа  
76-п/АДМ от 26.03.2024 г.

**О внесении изменений в постановление Администрации Златоустовского городского округа от 11.05.2018 г. № 204-П «Об утверждении Положений об объединенной системе оперативно-диспетчерского управления в чрезвычайных ситуациях и об организации сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности в Златоустовском городском округе»**

В соответствии с Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Законом Челябинской области от 16.12.2004 г. № 345-30 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера», а также во исполнение требований приказа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 05.07.2021 г. № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (с изменениями и дополнениями от 10.01.2024 г.)»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Приложение 4 к постановлению Администрации Златоустовского городского округа от 11.05.2018 г. № 204-П «Об утверждении Положений об объединенной системе оперативно-диспетчерского управления в чрезвычайных ситуациях и об организации сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности в Златоустовском городском округе» утвердить в новой редакции (приложение).

2. Пресс-службе Администрации Златоустовского городского округа (Валова И.А.) опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Златоустовского городского округа в сети «Интернет».

3. Организацию выполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Златоустовского городского округа по инфраструктуре Бобылева В.В.

**М.Б. ПЕКАРСКИЙ,**  
**Глава Златоустовского городского округа**

Приложение  
Утверждено  
постановлением Администрации Златоустовского городского округа от 26.03.2024 г. № 76-п/АДМ

**Критерии информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера**

№ п/п	Наименование источника чрезвычайной ситуации	Критерии отнесения события к чрезвычайной ситуации
1.	Техногенные чрезвычайные ситуации	
1.1.	Транспортные аварии	
1.1.1.	Аварии на метрополитене	1. Столкновение подвижного состава с другим подвижным составом, сход подвижного состава на главных путях перегонов и станций, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью, за исключением поверхностных повреждений (в том числе ссадины, кровоподтек, ушиба мягких тканей, включающего кровоподтек и гематому), поверхностных ран и других повреждений, не влекущих за собой кратковременное расстройство здоровья или незначительную стойкую утрату общей трудоспособности <sup>1</sup> (далее - вред здоровью), 5 человек и более. 2. Полный перерыв в движении поездов на 5 часов и более в результате аварии
1.1.2.	Аварии на железнодорожном транспорте	1. Столкновение железнодорожного подвижного состава с другим железнодорожным подвижным составом, с транспортным средством, сход железнодорожного подвижного состава на перегоне или железнодорожной станции, при поездной или маневровой работе, экипировке или других передвижениях (за исключением случаев гибели или причинения тяжкого вреда здоровью людям, не являющихся работниками железнодорожного транспорта и (или) пассажирами, вследствие столкновения железнодорожного подвижного состава с транспортным средством) <sup>2</sup> , в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или установлен факт нарушения условий жизнедеятельности в результате воздействия поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации <sup>3</sup> (далее - нарушены условия жизнедеятельности) 50 человек и более; или произошел разлив топлива и иных загрязняющих веществ на по-чве в объеме 5 т и более. 2. Полный перерыв движения поездов на перегоне и (или) железнодорожной станции с прекращением пассажирского сообщения на 6 часов и более
1.1.3.	Аварии на монорельсовом транспорте	1. Столкновение подвижного состава с другим подвижным составом, сход подвижного состава на главных путях перегонов и станций, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более. 2. Полный перерыв в движении на 5 часов и более в результате аварии.
1.1.4.	Аварии на подвесной и наземной канатной дороге транспортной	Событие, повлекшее разрушение или повреждение конструкции подвесной канатной дороги транспортной и (или) наземной канатной дороги транспортной (в том числе от воздействия внешних факторов), в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или перерыв в работе на 6 часов и более (при отсутствии альтернативных путей быстрой доставки людей иным наземным транспортом).
1.1.5.	Аварии на автомобильном транспорте	1. Дорожно-транспортное происшествие с участием 10 автотранспортных средств и более или автотранспортного средства, осуществляющего пассажирские перевозки и имеющего более восьми сидячих мест, помимо сиденья водителя, в результате которого: погитли 5 человек и более; или получили вред здоровью 10 человек и более. 2. Прекращение или ограничение движения на участке дороги (федерального и регионального значения), не имеющей объездных путей, на 6 часов и более.
1.1.6.	Аварии на водном транспорте	Столкновение, опрокидывание, затопление, посадка на мель, выбрасывание на берег судов, за исключением шлюпок и плавучих средств, которые являются принадлежностями судна, судов массой до 200 кг включительно и мощностью двигателя (в случае установок) до 8 кВт включительно, спортивных парусных судов, длина которых не должна превышать 9 м, которые не имеют двигателей и на которых не оборудованы места для отдыха, беспалубных несамостоятельных судов, длина которых не должна превышать 12 м (в том числе вследствие неблагоприятных гидрометеорологических условий), в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или затруднено (прекращено) судоходство на 72 часа и более; произошел разлив топлива и попадание загрязняющих веществ в водный объект в объеме 1 т и более.
1.1.7.	Аварии на воздушном транспорте	Авиационное событие (катастрофа, авария) <sup>4</sup> , за исключением событий со сверхлегкими судами (максимальная взлетная масса которых составляет не более 495 кг без учета массы авиационных средств спасания), в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более.
1.1.8.	Ракетно-космические катастрофы и аварии	Падение, разрушение ракетно-космического изделия (космического аппарата), в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
1.2.	Взрывы (в том числе с последующим горением) и (или) разрушения (обрушения) в зданиях и сооружениях	
1.2.1.	Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для постоянного или длительного (круглосуточного) проживания людей	Взрыв и (или) полное или частичное внезапное разрушение (обрушение) зданий и сооружений, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или нарушены условия жизнедеятельности 1 человека и более.

1.2.2.	Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для временного пребывания людей, преимущественно ритмичного характера (рабочий день, школьная смена, сеанс и так далее)	Взрыв и (или) разрушение (обрушение) элементов зданий и сооружений, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более.
1.2.3.	Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для производственного или складского назначения	Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте <sup>5</sup> , неконтролируемый взрыв и (или) выброс опасных веществ, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более.
1.2.4.	Взрывы и (или) разрушения (обрушения) открытых и крытых спортивно-физкультурных, зрелищных, торговых сооружений (стадионы, спортивно-развлекательные комплексы, рынки)	Взрыв и (или) внезапное разрушение (обрушение) зданий и сооружений, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более.
1.2.5.	Разрушения (обрушения) элементов транспортной и инженерной инфраструктуры (мосты и тоннели длиной 500 м и более)	Внезапное разрушение (обрушение) элементов транспортной, инженерной инфраструктуры, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошло прекращение (ограничение) движения на участке дороги, не имеющей объездных путей, на 6 часов и более; или произошло обрушение транспортных и инженерных конструкций в водный объект.
1.2.6.	Аварии на объектах ведения горных работ (шахты, подземные и горные выработки)	Внезапное обрушение горных пород, затопление, внезапный выброс газа и угля (породы), превышение концентрации газа, взрыв, разрушение технических устройств, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более.
1.2.7.	Взрыв взрывоопасного предмета	Взрыв взрывоопасного предмета (авиационная бомба, артиллерийский боеприпас, мина, фугас, граната, тротиловая шашка, взрывчатые материалы промышленного назначения), в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более.
1.3.	Аварии на системах жизнеобеспечения	
1.3.1.	Аварии на объектах теплоснабжения	Нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более на 1 сутки и более при условии: температура воздуха в жилых комнатах более суток фиксируется ниже +18°С в холодный период (теплый период - ниже +20°С) <sup>7</sup> .
1.3.2.	Аварии на объектах водоснабжения, электроэнергетики и газораспределительных систем	Нарушение условий жизнедеятельности 50 человек и более на 1 сутки и более.
1.3.3.	Аварии на очистных сооружениях	1. Разовое превышение предельно допустимой концентрации (загрязнение) (далее - ПДК) загрязняющего вещества в принимающем сточные воды водном объекте в 50 раз и более. 2. Нарушение условий жизнедеятельности 50 человек и более на 1 сутки и более. 3. Разовое превышение ПДК загрязняющего вещества в атмосферном воздухе за границами санитарно-защитной зоны в 50 раз и более; или в 30-49 раз в течение 8 часов; или в 20-29 раз в течение 2 суток.
1.4.	Аварии с выбросом, сбросом опасных химических веществ	
1.4.1.	Аварии на транспорте с выбросом, разливом, рассыпанием, сбросом опасных химических веществ	1. Разовое превышение загрязнения почвы с превышением ПДК в 5 раз и более. 2. Разовое превышение ПДК опасного химического вещества в водном объекте: 1-2 класса опасности в 5 раз и более; 3-4 класса опасности в 50 раз и более. 3. Разовое превышение ПДК загрязняющего вещества в атмосферном воздухе в 50 раз и более; или в 30-49 раз в течение 8 часов; или в 20-29 раз в течение 2 суток.
1.4.2.	Аварии с выбросом, сбросом опасных химических веществ при производстве, переработке или хранении (захоронении, в том числе в водном объекте)	1. Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемый взрыв и (или) выброс, сброс опасных химических веществ, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошло разовое загрязнение почвы с превышением ПДК в 5 раз и более; или произошло разовое превышение ПДК опасного химического вещества в водном объекте: 1-2 класса опасности в 5 раз и более; 3-4 класса опасности в 50 раз и более. 2. Разовое превышение ПДК загрязняющего вещества в атмосферном воздухе в 50 раз и более; или в 30-49 раз в течение 8 часов; или в 20-29 раз в течение 2 суток.
1.4.3.	Аварии с боевыми отравляющими веществами	Любой факт аварии.
1.5.	Аварии с разливом	выбросом) нефти, нефтепродуктов, газа и газового конденсата
1.5.1.	Аварии с разливом нефтегазоводяной смеси, нефти, газового конденсата, выбросом газа на объектах геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья при переработке производств, транспортировке, хранении, реализации углеводородного сырья и производственной из него продукции	1. Разлив нефтегазоводяной смеси, нефти, газового конденсата, нефтепродуктов на сухопутной части территории в объеме 5 т и более или выброс газа в объеме 5 тыс. куб. м и более. 2. Загрязнение водного объекта (внутренние морские воды, территориальное море, прилегающая и исключительная экономическая зона Российской Федерации, а также поверхностные и подземные водные объекты) нефтегазоводяной смесью, нефтью, газовом конденсатом, нефтепродуктами в объеме 1 т и более. 3. Загрязнение водного объекта источника питьевого водоснабжения в границах 1 и (или) 2 и (или) 3 поясов зоны санитарной охраны <sup>8</sup> . 4. Газонефтеводопроявление, неуправляемое истечение нефтегазоводяной смеси (открытый фонтан) и грифонообразование, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более.
1.6.	Радиационная авария с выбросом, сбросом, проливом, просыпом ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	
1.6.1.	Аварии на объектах использования атомной энергии с выбросом радиоактивных веществ (за исключением промплощадок объектов использования атомной энергии и территорий с существующим радиоактивным загрязнением за счет прошлой деятельности и аварий со статусом «зона отчуждения»)	1. Прогнозируемые уровни (предполагаемая доза) облучения населения при аварии за короткий срок (2 суток) превышает уровни на 9: все тело - 1 Гр; легкие - 6 Гр; кожу - 3 Гр; шитовидную железу - 5 Гр; хрусталик глаза - 2 Гр; гонады - 3 Гр; плод - 0,1 Гр. 2. При хроническом облучении, если годовые поглощенные дозы превышают значения на 9: гонады - 0,2 Гр; хрусталик глаза - 0,1 Гр; красный костный мозг - 0,4 Гр. 3. Критерии для принятия неотложных решений по укрытию населения в начальный период аварии <sup>9</sup> : предотвращаемая доза облучения за первые 10 суток превышает 50 мГр на все тело или 500 мГр на щитовидную железу, легкие, кожу. 4. 100 мкЗвч - мощность амбиентного эквивалента дозы на расстоянии 1 м от поверхности земли в среднем по территории. 5. Объявление состояния «Аварийная обстановка» в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии <sup>10, 11, 12</sup> .
1.6.2.	Загрязнение (возможное загрязнение) открытых источников водоснабжения (за исключением технических водоемов объектов использования атомной энергии и водоемов с существующим радиоактивным загрязнением за счет прошлой деятельности и аварий), обустовленные выбросом/сбросом радиоактивных веществ	1. Более 50 УВ (уровень вмешательства) при отсутствии альтернативных источников водоснабжения. 2. Более 100 УВ при наличии альтернативных источников водоснабжения. Критерий относится к долговременному загрязнению (прогнозирование отсутствия значимых снижений активности в водоеме за счет распада радионуклидов и водного стока в течение года) малопоточных и непоточных открытых водоемов, имеющих водохозяйственное значение, а также к водотокам, впадающим в такие водоемы.

1.6.3.	Радиологические аварийные ситуации с источниками ионизирующего излучения и при транспортировке радиоактивных веществ	A/D>1000, где А - активность n-го радионуклида закрытого радионуклидного источника, D - значение величины для n-го радионуклида, являющейся нормирующим фактором, используемым для разделения широкого диапазона активностей закрытого радионуклидного источника различного радионуклидного состава с целью ранжирования закрытого радионуклидного источника путем отнесения их к одной из категорий опасности.
1.7.	Аварии с выбросом	проливом, просыпом) патогенных для человека микроорганизмов
1.7.1.	Аварии с выбросом (проливом, просыпом) патогенных для человека микроорганизмов на предприятиях, транспорте и в научно-исследовательских учреждениях (лабораториях)	Любой факт выброса (сброса) веществ, содержащих возбудителей инфекционных заболеваний людей I и II групп патогенности и опасных заболеваний животных.
1.8.	Гидродинамические аварии	
1.8.1.	Аварии на гидротехнических сооружениях <sup>13</sup>	Повреждение или разрушение гидротехнического сооружения, повлекшее за собой неконтролируемый сброс воды из поверхностного водного объекта или хранилища жидких отходов, или нарушение производственного процесса, которое возникло при строительстве, капитальном ремонте, эксплуатации, реконструкции, консервации и ликвидации гидротехнического сооружения, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошло разовое превышение ПДК опасного вещества за границами санитарно-защитной зоны водного объекта в 50 раз и более.
2.	Природные чрезвычайные ситуации	
2.1.	Опасные геофизические явления	
2.1.1.	Вулканическое извержение	Вулканическое извержение на территории населенного пункта и (или) на потенциально опасном объекте <sup>14</sup> (далее - ПОО) и (или) критически важном объекте <sup>15</sup> (далее - КВО), в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.1.2.	Землетрясение	Сейсмическое событие магнитудой 5 и более по шкале Рихтера на территории населенного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.2.	Опасные геологические явления	
2.2.1.	Оползни, обвалы, осыпи	Смещение и (или) отрыв масс горных пород на территории населенного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.2.2.	Карст, суффозия, просадка в лесовых грунтах	Изменение рельефа, почвенного покрова и несущей способности грунтов на территории населенного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.2.3.	Овражная (плоскостная) эрозия	Размыв грунтов временными водными потоками на территории населенного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.2.4.	Криогенное пучение и растрескивание, термокарст, курумы	Изменение почвенного покрова на территории населенного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.3.	Опасные метеорологические явления	
На основании указанных критериев учреждениями Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды могут разрабатываться региональные перечни и критерии по обслуживаемым ими территориям с учетом природно-климатических особенностей.		
2.3.1.	Очень сильный ветер, ураганный ветер, шквал, смерч	Ветер при достижении скорости (при порывах) не менее 25 м/с или средней скорости не менее 20 м/с; на побережьях морей и в горных районах при достижении скорости (не при порывах) не менее 30 м/с, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.3.2.	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	Значительные жидкие или смешанные осадки (дождь, ливневый дождь, дождь со снегом, мокрый снег) с количеством выпавших осадков не менее 50 мм (в сейлопасных горных районах - 30 мм) за период времени не более 12 часов, в результате которых: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.3.3.	Сильный ливень	Количество осадков 30 мм и более за 1 час и менее, в результате которых: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.3.4.	Продолжительный сильный дождь	Дождь с количеством осадков 100 мм и более (в сейлопасных горных районах с количеством осадков 60 мм и более) за период времени 48 часов и менее или 120 мм и более за период времени 48 часов и более, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.3.5.	Очень сильный снег (снегопад)	Снег (снегопад) с количеством 20 мм и более за период времени 12 часов и менее, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.3.6.	Сильный мороз	В период с ноября по март значение минимальной температуры воздуха достигает установленного для данной территории опасного значения или ниже его, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.3.7.	Сильная жара	В период с мая по август значение максимальной температуры воздуха достигает установленного для данной территории опасного значения или выше его, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.

2.3.8.	Крупный град	Град диаметром 20 мм и более, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.3.9.	Сильная метель	Перенос снега с подстилающей поверхности, часто сопровождаемый выпадением снега из облаков, сильным ветром (со средней скоростью не менее 15 м/с) и с метеорологической дальностью видимости не более 500 м продолжительностью 12 часов и более, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.3.10.	Сильная пыльная (песчаная) буря	Перенос пыли (песка) сильным ветром (со средней скоростью не менее 15 м/с) и с метеорологической дальностью видимости не более 500 м продолжительностью 12 часов и более, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.3.11.	Сильное гололедно-изморозевое отложение	Отложение на проводах гололедного станка гололеда диаметром 20 мм и более или сложное отложение или мокрый (заморажающий) снег диаметром 35 мм и более или изморозь диаметром 50 мм и более, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.3.12.	Сильный туман	Сильное помутнение воздуха за счет скопления мельчайших частиц воды (пыли, продуктов горения), с метеорологической дальностью видимости не более 50 м продолжительностью 12 часов и более.
2.3.13.	Заморозки	Понижение температуры воздуха и (или) поверхности почвы (травосто-я) до значений ниже 0°С на фоне положительных средних суточ-ных температур воздуха в периоды активной вегетации сельскохозяйственных культур или уборки урожая, приводящее к повреждению и (или) частичной гибели урожая сельскохозяйственных культур на площади 100 га и более.
2.3.14.	Засуха атмо-сферная	В период вегетации сельскохозяйственных культур отсутствие эф-фективных осадков (более 5 мм в сутки) за период не менее 30 дней подряд при максимальной температуре воздуха выше 25°С. В отдельные дни (не более 25% продолжительности периода) возможно наличие мак-симальных температур ниже указанных пределов, в результате чего произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.3.15.	Засуха почвенная	В период вегетации сельскохозяйственных культур за период не менее 3 декад подряд запасы продуктивной влаги в слое почвы 0 - 20 см составляют не более 10 мм или за период не менее 20 дней, если в начале периода засухи запасы продуктивной влаги в слое 0 - 100 см были менее 50 мм, в результате чего произошла гибель посевов сельскохозяйствен-ных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.3.16.	Сход снежных лавин	Сход снежной лавины, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.3.17.	Комплекс неблагоприятных явлений	Сочетание двух и более одновременно наблюдающихся метеоро-логических (гидрометеорологических) явлений, каждое из которых в отдельности по интенсивности или силе не достигает критерия опасного явления, но близко к нему, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.3.18.	Переувлажнение почвы	В период вегетации сельскокультур в течение 20 дней (в период уборки в течение 10 дней) состояние почвы на глубине 10 - 12 см по визуальной оценке увлажненности оценива-ется как липкое или текучее; в отдельные дни (не более 20% продолжительности периода) возможен переход поч-вы в мягкопластичное или другое состояние, в результате чего произошла гибель посевов сельскохозяйствен-ных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.4.	Морские опасные гидрометеорологические явления	
2.4.1.	Цунами	Долгопериодные морские гравитационные волны, возникшие вслед-ствие подводных землетрясений, извержений подводных вулканов, подводных и береговых обвалов и оползней, приводящих к затопле-нию прибрежных населенных пунктов, береговых сооружений и народнохозяйственных объектов, в результате которых: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.4.2.	Очень сильный ветер, ураганный ветер (ураган)	Ветер при достижении скорости на акватории океанов, арктических, дальневосточных и антарктических морей (включая порывы) не менее 30 м/с, на акватории других морей - не менее 25 м/с, в резуль-тате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.4.3.	Сгонно-нагонные явления	Уровень воды ниже опасных отметок с прекращением судоходства, гибелью рыбы, повреждением судов или выше опасных отметок, при которых произошло затопление на-селенных пунктов, береговых сооружений и объектов, в результате чего: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.4.4.	Сильное волнение	Высота волн в прибрежных районах не менее 4 м, в открытом море не менее 6 м, в открытом океане не менее 8 м, в результате которых: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.5.	Опасные гидрологические явления	
2.5.1.	Высокие уровни воды (половодье, закор, затор, до-ждевой паводок)	Подъем уровня воды, в результате которого на территории населен-ного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.5.2.	Низкие уровни воды (низкая ме-жень)	Понижение уровня воды ниже проектных отметок водозаборных сооружений и навигационных уровней на судоходных реках в течение 10 дней и более.
2.5.3.	Раннее ледообра-зование	Появление льда и образование ледостава (даты) на судоходных реках, озерах и водохранилищах в конкретных пунктах в ранние сроки повторяемостью не чаще 1 раза в 10 лет.

2.5.4.	Сель	Стремительный поток большой разрушительной силы, состоящий из смеси воды и рыхлообломочных пород, внезапно возникающий в бассейнах небольших горных рек вследствие интенсивных дождей или бурного таяния снега, а также прорыва завалов и морен на территории населенного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.5.5.	Абразия	Размыв и разрушение горных пород в береговой зоне морей на тер-ритории населенного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.5.6.	Речная эрозия	Размыв и смыв грунтов водными потоками на территории населен-ного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.6.	Ландшафтные (природные) пожары и очаги вредителей леса	
2.6.1.	Лесные пожары <sup>16</sup>	Не локализованы 2 крупных лесных пожара и более (площадью 25 га и более в зоне наземной охраны лесов и 200 га и более в зоне авиационной охраны лесов), в отношении которых в установленном порядке не принималось решение о прекращении или приостановке работ по тушению лесного пожара, и (или) не локализован крупный лесной пожар, находящийся в пределах 5-километровой зоны вокруг населенного пункта или объекта инфраструктуры, и (или) на тушение лесных пожаров привлечено более 50% лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, предусмотренных планом тушения лесных пожаров соответствующих лесничеств, а также более 50% резерва, предусмотренного сводным планом тушения лесных пожаров на тер-ритории субъекта Российской Федерации.
2.6.2.	Очаги вредителей леса	1. Факт интенсивного распространения очагов вредителей леса на площади 100 га и более, в малолесных субъектах Российской Феде-рации на площади 10 га и более. 2. Угроза гибели лесных насаждений без проведения своевремен-ных мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, кото-рые осуществляются в ограниченный период, связанный с биологическими особенностями вредителей леса и погодными условиями. 3. Гибель лесных насаждений от воздействия очагов вредителей леса на площади 100 га и более, в малолесных субъектах Россий-ской Федерации на площади 10 га и более
2.6.3.	Ландшафтные (природные) по-жары	Переход ландшафтного (природного) пожара на жилую зону насе-ленного пункта, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или разрушено здание или сооружение, предназначенное для постоянного или длительного (круглосуточного) проживания людей; или разрушено здание или сооружение, предназначенное для вре-менного пребывания людей
2.7.	Гелиогеофизические явления	
2.7.1.	Сильное возмуще-ние ионосферы с нарушением корот-коволновой связи	Появление и сохранение в течение 3 часов подряд и более отрица-тельных отклонений максимальных применимых частот при ионос-ферном распространении радиоволн на величину более 50% от медианных (средних) значений крити-ческих частот (DF OF 2 > 50%) или полное поглощение сигналов в коротковолновом диапазоне в течение 1 часа и более в полярных областях.
2.7.2.	Сильное возмуще-ние радиационной обстановки в окружающем космическом про-странстве	Измеренный в полярных областях на орбитах космических аппаратов высотой более 1000 км поток высокоэнергич-ных (с энергией E p > 30 МэВ) протонов не менее 800 част./кв. см х с). Расчетная максимальная мощность дозы проникающих излучений на орбите космических аппаратов вы-сотой 300-500 км и наклонением 52° за защитой 1 г/кв. см алюминия (P max) >25 рад./сут. при магнитной буре, характеризующейся индексами геомагнитной воз-мущенности K p > 5 или A p > 30
2.8.	Космические опасности	
2.8.1.	Астероидно-кометная опасность	Поражающее воздействие космических тел на населенный пункт и (или) на ПОО и (или) КВО и окружающую среду, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более
2.9.	Биологическая опасность	
Отнесение события к чрезвычайной ситуации, связанной с биологической опасностью, осущест-вляется на основании предложений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав по-требителей и благополучия человека (Роспотребнадзор), Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор), их территориальных органов и органов государственного ветеринарного надзора и контроля субъектов Российской Федерации в пределах компетенции.		
2.9.1.	Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпидемии, массовых отравлений, превышению допустимого уровня причинения вреда (с учетом его тяжести) здоровью человека	Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпидемии, массовых отравлений, превышению допустимого уровня причинения вреда (с учетом его тяжести) здоровью человека
2.9.2.	Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпизоотии, превыше-нию допустимого уровня причинения вреда сельскохозяйственным животным	Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпизоотии, превы-шению допустимого уровня причинения вреда растениям и (или) окружающей среде
2.9.3.	Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпифитотии, превы-шению допустимого уровня причинения вреда растениям и (или) окружающей среде	

1 Пункт 9 Медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека, утвержденных приказом Министе-рства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 24.04.2008 г. № 194н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13.08.2008 г., регистрационный № 12118) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Фе-дерации от 18.01.2012 г. № 18н (зарегистрирован Министерством юстиции Рос-сийской Федерации 06.03.2012 г., регистрационный № 23414).

2 Абзац третий пункта 3 Положения о классификации, порядке расследования и учета транспортных происшествий и иных событий, связанных с наруше-нием правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспор-та, утвержденного приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 18.12.2014 г. № 344 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Фе-дерации 26.02.2015 г., регистрационный № 36209) с изменениями, внесенными при-казами Министрства транспорта Российской Федерации от 29.07.2016 г. № 217 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.08.2016 г., регистрационный № 43349), от 01.06.2018 г. № 218 (зарегистрирован Министе-рством юстиции Российской Федерации 25.06.2018 г., регистрационный № 51426).

3 Подпункт «л» пункта 2 статьи 11 Федерального закона от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

4 Пункт 1.2.1.1. Правил расследования авиационных происшествий и инцидентов с гражданскими воздушными судами в Российской Федерации, утвержденных поста-новлением Правительства Российской Федерации от 18.06.1998 г. № 609 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998 г., № 25, статья 2918).

5 Исключена с 24 февраля 2024 г. - Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 10 января 2024 г. № 5

6 Статья 2 Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997 г., № 30, статья 3588; 2013 г., № 9, статья 874).

7 Приложение № 2 к Порядку установления факта нарушения условий жизнедея-тельности при аварии на опасном объекте, включая критерии, по которым устанавли-вается указанный факт, утвержденному приказом Министерства Российской Фе-дерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации по-следствий стихийных бедствий от 30.12.2011 г. № 795 (зарегистрирован Министе-рством юстиции Российской Федерации 11.03.2012 г., регистрационный № 23433), с изменениями, внесенными приказом Министрства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихий-ных бедствий от 14.07.2016 г. № 376 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 01.08.2016 г., регистрационный № 43055).

8 Статья 44 Водного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006 г., № 23, статья 2381; 2018 г., № 32, статья 5135).

9 СанПиН 2.6.1.2523-09 (вместе с «НРБ-99/2009. СанПиН 2.6.1.2523-09. Нормы

радиационной безопасности. Санитарные правила и нормы»)), утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Феде-рации от 07.07.2009 г. № 47 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 14.08.2009 г., регистрационный № 14534).

10 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Тре-бования к планированию мероприятий по действиям и защите персонала при ядерных и радиационных авариях на судах и других плавсредствах с ядерными реакторами» (вме-сте с «НП-079-18. Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии и Требования к планированию мероприятий по действиям и защите персонала при ядерных и радиационных авариях на судах и других плавсредствах с ядерными реакторами»), утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27.06.2018 г. № 278 (зарегистрирован Министе-рством юстиции Российской Федерации 03.09.2018 г., регистрационный № 52051).

11 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энер-гии «Положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной пе-редачи информации и организации экстренной помощи атомным станциям в случаях радиационно опасных ситуаций» (вместе с «НП-005-16. Феде-ральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Поло-жение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной пере-дачи информации и организации экстренной помощи атомным станциям в случаях радиационно-опасных ситуаций»)), утвержденные приказом Феде-ральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24.02.2016 г. № 68 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Фе-дерации 25.03.2016 г., регистрационный № 41573), с изменениями, внесенными при-казом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному над-зору от 11.10.2016 г. № 415 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03.11.2016 г., регистрационный № 44240).

12 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Положение о порядке объявления аварийной обстановки, опера-тивной передачи информации в случаях радиационно опасных ситуаций на исследовательских ядерных установках» (вместе с «НП-106-19. Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи информации в случаях радиационно опасных ситуаций на исследовательских ядерных установках»)), утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.09.2019 г. № 351 (зарегистрирован Министе-рством юстиции Российской Федерации 29.11.2019 г., регистрационный № 56651).

13 Абзац второй статьи 3 Федерального закона от 21.07.1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (Собрание законодательства Россий-ской Федерации, 1997 г., № 30, статья 3589; 2012 г., № 53, статья 7616).

14 Абзац пятнадцатый статьи 1 Федерального закона от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994 г., № 35, статья 3648; 2015 г., № 10, статья 1408).

15 Абзац четырнадцатый статьи 1 Федерального закона от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994 г., № 35, статья 3648; 2015 г., № 10, статья 1408).

16 Правила введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов мест-ного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций, утвержденные по-становлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 г. № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров».

Постановление Администрации Златоустовского городского округа  
№ 61-п/АДМ от 15.03.2024 г.

**О внесении изменений в постановление  
Администрации Златоустовского городского округа  
от 18.03.2021 г. № 141-П/АДМ «Об утверждении Порядка  
определения объема и условий предоставления субсидий  
на иные цели муниципальным бюджетным и автономным  
учреждениям Златоустовского городского округа, в отношении  
которых функции и полномочия учредителя осуществляет  
муниципальное казенное учреждение Управление по  
физической культуре и спорту Златоустовского  
городского округа»**

В целях уточнения муниципального правового акта,  
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в порядок определения объема и условий предоставления суб-сидий на иные цели муниципальных бюджетным и автономным учреждениям Златоустовского городского округа, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляет муниципальное казенное учреждение Управление по физической культуре и спорту Златоустовского городского округа, утверж-денный постановлением Администрации Златоустовского городского округа от 18.03.2021 г. № 141-П/АДМ, следующие изменения:

1) пункт 2 дополнить подпунктами 22, 23, 24 следующего содержания:  
«22) повышение уровня доступности учреждений физической культуры и спорта для инвалидов и других маломобильных групп населения;  
23) реализация инициативных проектов;  
24) участие в организации и проведении II Всероссийской спартакиады между субъектами Российской Федерации по зимним видам спорта среди сильней-ших спортсменов»;  
2) абзац второй пункта 3 изложить в следующей редакции:  
«Субсидии на цели, указанные в подпунктах 5, 6, 9, 10, 11, 13, 14, 16, 19, 22, 23, 24 пункта 2 настоящего Порядка, предоставляются в рамках реализа-ции мероприятий государственной программы Челябинской области «Развитие физической культуры и спорта в Челябинской области» и муниципальной про-граммы Златоустовского городского округа «Развитие физической культуры и спорта в Златоустовском городском округе».»;

3) пункт 4 изложить в следующей редакции:  
«4. Субсидии на цель, указанную в подпункте 1 пункта 2 предоставляются учреждениям, в том числе и в случаях необходимости выполнения работ, свя-занных с благоустройством территории, с разработкой проектно-сметной до-кументации, прохождением ее экспертизы, экспертизы зданий и сооружений, проверкой сметной стоимости, проведением технического надзора.

Субсидии на цель, указанную в подпункте 21 пункта 2 предоставляются учреждениям, в том числе и в случаях необходимости оказания услуг, связан-ных с контролем за проведением работ на спортивных объектах.

Субсидии на цель, указанную в подпункте 24 пункта 2 предоставляются учреждениям, в том числе и в случаях необходимости оказания услуг, связан-ных с подготовкой и проведением соревнований на территории Златоустовского городского округа, в соответствии со сметой расходов утвержденной муници-пальным казенным учреждением Управлением по физической культуре и спорту Златоустовского городского округа»;

4) пункт 11 приложения изложить в следующей редакции:  
«11. Размер субсидии на цели, указанные в подпунктах 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, пункта 2 настоящего Порядка, на одно Учреждение рассчитывается отдельно по каждой цели по следующей формуле:

C = Co x (Vi/SUMVi), где:  
C - размер субсидии;  
Co - объем средств бюджета Златоустовского городского округа, направляе-мых в форме иной субсидии;  
Vi - потребность i-го Учреждения в средствах;  
SUMVi - общая потребность Учреждений в средствах.  
Размер субсидии на цель, указанную в подпункте 1, 23, 24 пункта 2 настоя-щего Порядка, на одно Учреждение рассчитывается отдельно по каждой цели по следующей формуле:

C = Vi, где:  
C - размер субсидии;  
Vi - потребность i-го Учреждения в средствах.  
Размер субсидии Учреждению должен быть меньше размера заявленной учреждением потребности в субсидии или равен ей.

Размер субсидии на цель, указанную в подпункте 17 пункта 2 настоящего Порядка, соответствует размеру премий, установленных Положением «О пре-мии Собрания депутатов Златоустовского городского округа одаренным детям и талантливым молодежи, лучшим творческим детским коллективам и лучшим детским спортивным командам в Златоустовском городском округе, утверж-денном решением Собрания депутатов Златоустовского городского округа от 31.10.2017 г. № 81-ЗГО.»;

5) приложение 1 к Порядку определения объема и условий предоставления субсидий на иные цели муниципальным бюджетным и автономным учреждениям Златоустовского городского округа, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляет муниципальное казенное учреждение Управление по физической культуре и спорту Златоустовского городского округа изложить в новой редакции (приложение).

2. Пресс-службе Администрации Златоустовского городского округа (Валова



И.А.) разместить настоящее постановление на официальном сайте Златоустовского городского округа в сети «Интернет».

3. Организацию выполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Златоустовского городского округа по социальным вопросам Ширкову Н.А.

**М.Б. ПЕКАРСКИЙ,**  
**Глава Златоустовского городского округа**

Приложение  
Утверждено  
постановлением Администрации Златоустовского городского округа от 15.03.2024 г. № 61-п/АДМ

Приложение 1  
к Порядку определения объема и условий предоставления субсидий на иные цели муниципальным бюджетным и автономным учреждениям Златоустовского городского округа, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляет муниципальное казенное учреждение Управление по физической культуре и спорту Златоустовского городского округа

**Показатели результативности использования субсидии**

Наименование цели предоставления субсидии	Наименование показателя результативности использования субсидии	Методика расчета показателя
Ремонт и противопожарные мероприятия	Количество объектов учреждений, в которых проведены ремонтные работы (единиц). Количество благоустроенных территорий (единиц). Количество объектов учреждений для которых выполнены работы по подготовке проектной документации и проведение инженерных изысканий (единиц). Количество объектов учреждений, в которых выполнены противопожарные мероприятия (единиц)	Плановое значение показателя устанавливается на основании данных расчетов и обоснований размера (объема) субсидии предоставленных учреждением
Проведение мероприятий по противодействию терроризму и экстремистской деятельности, защита потенциальных объектов террористических посятательств	Количество объектов учреждений, в которых выполнены анти-террористические мероприятия (единиц)	Плановое значение показателя устанавливается на основании данных расчетов и обоснований размера (объема) субсидии предоставленных учреждением
Организация временного трудоустройства несовершеннолетних в возрасте от 14 до 18 лет	Количество несовершеннолетних в возрасте от 14 до 18 лет временно трудоустроенных (человек)	Плановое значение показателя устанавливается на основании утвержденного на текущий финансовый год плана мероприятий
Проведение муниципальных официальных физкультурных и спортивных мероприятий	Количество проведенных муниципальных официальных физкультурных и спортивных мероприятий (единиц). Количество жителей Златоустовского городского округа, принявших участие в муниципальных официальных физкультурных и спортивных мероприятиях (человек). Количество спортсменов, выполнивших спортивные разряды (человек)	Плановое значение показателя устанавливается на основании данных расчетов и обоснований размера (объема) субсидии предоставленных учреждением
Подготовка и участие в соревнованиях, включенных в единый областной календарный план	Количество спортсменов Златоустовского городского округа, принявших участие во всероссийских и региональных соревнованиях (человек). Количество призовых мест завоеванных спортсменами Златоустовского городского округа во всероссийских и региональных соревнованиях (единиц). Количество спортсменов, выполнивших спортивные разряды (человек). Количество спортсменов, принявших участие в тренировочных сборах (человек)	Плановое значение показателя устанавливается на основании данных расчетов и обоснований размера (объема) субсидии предоставленных учреждением
Оплата услуг специалистов по организации обучения детей плаванию по программе «Плавание для всех»	Доля детей в возрасте 7-9 лет, обученных плаванию в рамках реализации межведомственной программы «Плавание для всех», в общей численности детей данной категории (процент)	Плановое значение показателя устанавливается на основании данных расчетов и обоснований размера (объема) субсидии предоставленных учреждением
Приобретение основных средств (за исключением спортивного инвентаря и оборудования для физкультурно-спортивных организаций)	Количество единиц приобретенных основных средств (единиц). Количество учреждений, укрепивших материально-техническую базу (единиц)	Плановое значение показателя устанавливается на основании данных расчетов и обоснований размера (объема) субсидии предоставленных учреждением
Заливка и содержание катков	Количество залитых катков (единиц)	Плановое значение показателя устанавливается на основании данных расчетов и обоснований размера (объема) субсидий предоставленных учреждением
Приобретение спортивного инвентаря и оборудования для спортивных школ и физкультурно-спортивных организаций	Количество спортивных школ и физкультурно-спортивных организаций, в которые поставлены новые спортивные оборудование и инвентарь (единиц). Доля граждан среднего возраста (женщины от 30 до 54 лет, мужчины от 30 до 59 лет), систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности граждан данной возрастной категории (процент)	Плановое значение показателя устанавливается на основании данных расчетов и обоснований размера (объема) субсидии предоставленных учреждением
Оплата услуг специалистов по организации физкультурно-оздоровительной и спортивно массовой работы с лицами с ограниченными возможностями здоровья	Количество ставок специалистов, освоенных муниципальным образованием для организации физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы с лицами с ограниченными возможностями здоровья (единиц)	Плановое значение показателя устанавливается на основании данных расчетов и обоснований размера (объема) субсидии предоставленных учреждением
Оплата услуг специалистов по организации физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы с детьми и молодежью в возрасте от 6 до 29 лет	Доля граждан в возрасте 6-29 лет, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности граждан муниципального образования данной возрастной категории (процент)	Плановое значение показателя устанавливается на основании данных расчетов и обоснований размера (объема) субсидии предоставленных учреждением
Оплата услуг специалистов по организации физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы с населением старшего возраста	Доля граждан в возрасте от 55 лет (женщины) и от 60 лет (мужчины) до 79 лет включительно, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности граждан муниципального образования данной возрастной категории (процент)	Плановое значение показателя устанавливается на основании данных расчетов и обоснований размера (объема) субсидии предоставленных учреждением
Оплата услуг специалистов по организации физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы с населением среднего возраста	Доля граждан в возрасте от 30 до 54 лет включительно (женщины) и до 59 лет включительно (мужчины), систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности граждан муниципального образования данной возрастной категории (процент)	Плановое значение показателя устанавливается на основании данных расчетов и обоснований размера (объема) субсидии предоставленных учреждением
Государственная поддержка организаций, входящих в систему спортивной подготовки, реализованы мероприятия по обеспечению условий для подготовки спортивного резерва (единиц)	В организации, входящих в систему спортивной подготовки, реализованы мероприятия по обеспечению условий для подготовки спортивного резерва (единиц)	Плановое значение показателя устанавливается на основании данных расчетов и обоснований размера (объема) субсидий предоставленных учреждением

Финансовая поддержка учреждений спортивной подготовки на этапах спортивной специализации, в том числе на приобретение спортивного инвентаря и оборудования	Доля лиц, обучающихся по дополнительным образовательным программам спортивной подготовки в организациях ведомственной принадлежности физической культуры и спорта, имеющих спортивные разряды и звания, в общем количестве лиц, обучающихся по дополнительным образовательным программам спортивной подготовки, в организациях ведомственной принадлежности физической культуры и спорта (процент)	Плановое значение показателя устанавливается на основании данных расчетов и обоснований размера (объема) субсидий предоставленных учреждением
Выплата премии Собрания депутатов Златоустовского городского округа лучшей детской спортивной команде	Количество команд, получивших премию (единиц)	Плановое значение показателя соответствует установленному в Положении утвержденным решением Собрания депутатов Златоустовского городского округа от 31.10.2017 г. № 81-ЗГО
Приобретение спортивного оборудования и инвентаря для приведения организации дополнительного образования со специальным наименованием «спортивная школа», использующих в своем наименовании слово «олимпийский» или образованные на его основе слова или словосочетания в нормативное состояние	Количество спортивных школ олимпийского резерва, в которые поставлено новое спортивное оборудование и инвентарь (единиц)	Плановое значение показателя устанавливается на основании данных расчетов и обоснований размера (объема) субсидии предоставленных учреждением
Повышение квалификации тренеров-преподавателей (тренеров) муниципальных учреждений, реализующих программы спортивной подготовки и дополнительные образовательные программы спортивной подготовки	Доля тренеров-преподавателей (тренеров), реализующих дополнительные образовательные программы спортивной подготовки в муниципальных учреждениях, подведомственных органам управления в сфере физической культуры и спорта (процент)	Плановое значение показателя устанавливается на основании данных расчетов и обоснований размера (объема) субсидии предоставленных учреждением
Оплата расходов арендуемых спортивных объектов	Количество арендуемых спортивных объектов (единиц)	Плановое значение показателя устанавливается на основании данных расчетов и обоснований размера (объема) субсидии предоставленных учреждением
Проведение мероприятий по информационно-просветительской работе, в том числе в информационно-телекоммуникационных сетях	Количество изготовленных и размещенных видеороликов, телевизионных программ (единиц)	Плановое значение показателя устанавливается на основании данных расчетов и обоснований размера (объема) субсидии предоставленных учреждением
Консультационные услуги по приведению спортивных объектов в соответствие с требованиями действующего законодательства	Количество спортивных объектов, приведенных в соответствие с требованиями действующего законодательства (единиц)	Плановое значение показателя устанавливается на основании данных расчетов и обоснований размера (объема) субсидии предоставленных учреждением
Повышение уровня доступности учреждений физической культуры и спорта для инвалидов и других маломобильных групп населения, в учреждении физической культуры и спорта	Количество зданий, адаптированных для доступа инвалидов и других маломобильных групп населения, в учреждении физической культуры и спорта	Плановое значение показателя устанавливается на основании данных расчетов и обоснований размера (объема) субсидии предоставленных учреждением
Реализация инициативных проектов	Количество реализованных инициативных проектов	Плановое значение показателя устанавливается на основании данных расчетов и обоснований размера (объема) субсидии предоставленных учреждением
Участие в организации и проведении II Всероссийской спартакиады между субъектами Российской Федерации по зимним видам спорта среди сильнейших спортсменов	Количество физкультурных и спортивных мероприятий (единиц)	Плановое значение показателя устанавливается на основании данных расчетов и обоснований размера (объема) субсидии предоставленных учреждением

**Постановление Администрации Златоустовского городского округа № 62-п/АДМ от 18.03.2024 г.**

**О внесении изменений в постановление Администрации Златоустовского городского округа Челябинской области от 17.06.2016 г. № 275-П «О создании на территории Златоустовского городского округа сборных эвакуационных пунктов и пунктов временного размещения»**

В соответствии с Федеральными законами от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.06.2004 года № 303 «О порядке эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы», и необходимостью внесения изменений в планирующие документы по эвакуации,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

- Приложение 2 к постановлению Администрации Златоустовского городского округа от 17.06.2016 г. № 275-П «О создании на территории Златоустовского городского округа сборных эвакуационных пунктов и пунктов временного размещения» изложить в новой редакции (приложение).
- Начальнику отдела по мобилизационной работе и бронированию граждан Златоустовского городского округа (Бут Д.В.) организовать проведение суженного заседания Главы Златоустовского городского округа, с целью назначения организаций, формирующих администрации сборных эвакуационных пунктов.
- Пресс - службе Администрации Златоустовского городского округа (Валова И.А.) опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Златоустовского городского округа в сети «Интернет».
- Организацию выполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Златоустовского городского округа по социальным вопросам Ширкову Н.А.

**М.Б. ПЕКАРСКИЙ,**  
**Глава Златоустовского городского округа**

Приложение  
Утверждено  
постановлением Администрации  
Златоустовского городского округа от 18.03.2024 г.  
№ 62-п/АДМ

**Сборные эвакуационные пункты на территории Златоустовского городского округа**

№ СЭП	Наименование общественного здания	Адрес СЭП
1	МОУ СОШ № 37	ул. Большая Кирпичная, д. 2
2	МОУ СОШ № 38	пос. Строителей
3	ДК «Металлург»	ул. им. Карла Маркса, д. 26

Подписной индекс: 54593.

► При воспроизведении в печатном, электронном виде ссылка на «ЗР» обязательна.

**Выпуск газеты осуществляется при финансовой поддержке Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям.**

Газета отпечатана с оригинал макета заказчика в ООО «Златоустовская типография» (456228, г. Златоуст, ул. Таганайская, 198/1). Тел. директора 65 24 43. Номер подписан в 17:00 (по графику — 17:00).

**Тираж 1000 Заказ 63902 Цена свободная.**  
Выходит по средам и пятницам.

4	МОУ СОШ № 18	ул. им. Карла Маркса, д. 10
5	МОУ СОШ № 23	ул. Кусинское шоссе, д. 8а
6	МОУ СОШ № 25	ул. Металлургов, д. 8
7	МОУ СОШ № 8	ул. 1-я Нижне-Заводская, д. 87
8	МОУ ДОД ЦЭВД	Северо-Запад, I квартал, д. 2
9	МДОУ ДОД «Детская Музыкальная школа № 3»	ул. им. П.А. Румянцева, д. 93а
10	МОУ СОШ № 90	ул. им. П.П. Аносова, д. 239
11	МОУ СОШ № 45	ул. им. Э. Тельмана, д. 1
12	МАОУ СОШ № 41	ул. 8-го Марта, д. 66
13	МАОУ СОШ № 17	ул. им. П.П. Аносова, д. 129
14	СК «Локомотив»	ул. им. П.А. Румянцева, д. 5
15	ДК « Железнодорожник»	ул. им. П.П. Аносова, д. 259
16	МОУ СОШ № 35	пр. им. Ю.А. Гагарина, 5 линия, д. 2
17	ДК «Булат»	ул. им. В.И. Ленина, д. 1
18	МОУ СОШ № 10	пр. им. Ю.А. Гагарина, 5 линия, д. 7
19	Здание автовокзала	пр. им. Ю.А. Гагарина, 1 линия
20	МОУ СОШ № 3	ул. им. В.И. Ленина, д. 30
21	МОУ СОШ № 34	пр. им. Ю.А. Гагарина, 5 линия
22	МОУ СОШ № 9	пр. им. Ю.А. Гагарина, 3 м/р-н.
23	МОУ СОШ № 2	ул. Дворцовая, д. 18
24	МОУ СОШ № 5	ул. 30-летия ВЛКСМ, д. 1
25	МОУ СОШ № 36	ул. 40-летия Победы, д. 38а
26	МОУ СОШ№ 1	ул. Профсоюзная, д. 7
27	МОУ СОШ № 15	ул. Зеленая, д. 28а
28	ДК «Победа»	пр. Мира, д. 2а
29	МОУ СОШ № 4	ул. им. И.И. Шишкина, д. 20
30	Спортивная школа № 4	ул. им. Н.П. Полетаева, д. 9а
31	ТРК Тарелка	пос. Айский, д. 70
32	ТРК Тарелка	пос. Айский, д. 70

Примечание:

МАУК - Муниципальное автономное учреждение культуры;  
ДК - Дворец культуры;  
МОУ - Муниципальное общеобразовательное учреждение;  
МАУ - Муниципальное автономное учреждение;  
МАОУ - Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение;  
СОШ - Средняя общеобразовательная школа;  
МБУ - Муниципальное бюджетное учреждение;  
ТРК - Торгово-развлекательный комплекс

**Постановление Администрации Златоустовского городского округа № 75-п/АДМ от 26.03.2024 г.**

**О внесении изменений в постановление Администрации Златоустовского городского округа от 27.11.2023 г. № 446-П/АДМ «О Порядке предоставления субсидии юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг на оплату соглашения в рамках муниципального социального заказа на оказание муниципальных услуг в социальной сфере, отнесенных к полномочиям муниципального казенного учреждения Управление образования и молодежной политики Златоустовского городского округа»**

В целях приведения действующих актов в соответствие с особенностями работы государственных, региональных и иных информационных систем, в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2020 г. № 189-ФЗ «О государственном (муниципальном) социальном заказе на оказание государственных (муниципальных) услуг в социальной сфере» (далее - Федеральный закон), Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в постановление Администрации Златоустовского городского округа от 17.07.2023 г. № 281-П/АДМ «Об утверждении Порядка формирования муниципальных социальных заказов на оказание муниципальных услуг в социальной сфере, отнесенных к полномочиям органов местного самоуправления Златоустовского городского округа, о форме и сроках формирования отчета об их исполнении» (далее – постановление) следующие изменения:

1) абзац 4 пункта 5 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«РЈ - нормативные затраты на оказание муниципальной услуги на единицу показателя объема муниципальной услуги, установленные на основании Порядка определения нормативных затрат на оказание муниципальной услуги в соответствии с социальным сертификатом, утвержденного Администрацией муниципального образования.»;

2) абзац 1 пункта 8 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«8. Уполномоченный орган в течение 5 рабочих дней после представления получателем субсидии отчета осуществляет проверку отчета.»;

3) абзац 4 пункта 10 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«РЈ - нормативные затраты на оказание муниципальной услуги на единицу показателя объема муниципальной услуги, установленные на основании Порядка определения нормативных затрат на оказание муниципальной услуги в соответствии с социальным сертификатом, утвержденного Администрацией муниципального образования.»;

4) абзац 4 пункта 5 приложения 2 к постановлению изложить в следующей редакции:

«РЈ - нормативные затраты на оказание муниципальной услуги на единицу показателя объема муниципальной услуги, установленные на основании Порядка определения нормативных затрат на оказание муниципальной услуги в соответствии с социальным сертификатом, утвержденного Администрацией муниципального образования.»;

5) абзац 1 пункта 8 приложения 2 к постановлению изложить в следующей редакции:

«8. Уполномоченный орган в течение 5 рабочих дней после представления получателем субсидии отчета осуществляет проверку отчета.»;

6) абзац 4 пункта 11 приложения 2 к постановлению изложить в следующей редакции:

«РЈ - нормативные затраты на оказание муниципальной услуги на единицу показателя объема муниципальной услуги, установленные на основании Порядка определения нормативных затрат на оказание муниципальной услуги в соответствии с социальным сертификатом, утвержденного Администрацией муниципального образования.»;

2. Пресс-службе Администрации Златоустовского городского округа (Валова И.А.) опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Администрации Златоустовского городского округа в сети «Интернет».

3. Организацию выполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Златоустовского городского округа по социальным вопросам Ширкову Н.А.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01 января 2024 года.

**М.Б. ПЕКАРСКИЙ,**  
**Глава Златоустовского городского округа**

**Златоустовский Рабочий**

УЧРЕДИТЕЛИ: АНО «Редакция газеты "Златоустовский рабочий"»,  
Областное государственное учреждение «Издательский дом "Губерния"»

ИЗДАТЕЛЬ: АНО «Редакция газеты "Златоустовский рабочий"».  
Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Челябинской области.

**Регистрационный номер ПИ № Ту 74 01072.**

Документы публикуются на основании оригиналов, без правки редакции

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:

**zrg zlat@mail.ru**  
**zrg zlat@yandex.ru**  
**САЙТ: www.zrg74.ru**



Общественно  
политическая газета (16+)

**ПРОТОКОЛ**  
заседания согласительной комиссии  
по вопросу согласования местоположения границ земельных участков,  
расположенных в границах кадастровых кварталов с  
номерами: 74:25:0300105, 74:25:0300106, 74:25:0300109, 74:25:0300110, 74:25:0300108,  
74:25:0300112 при выполнении комплексных кадастровых  
работ в соответствии с государственными (муниципальными) контрактами  
от «12» февраля 2024 г. № 13 и от «12» марта 2024 г. № 50  
Место проведения заседания: Челябинская область, г. Златоуст, ул. Таганайская, 1

«01» августа 2024 г.

№ 1

Присутствовали:

Председатель комиссии:

Жиганьшин Вадим Рамильевич - заместитель Главы по имуществу и финансам Златоустовского городского округа

Секретарь комиссии:

Курчатова Татьяна Олеговна - заместитель руководителя ОМС КУИ ЗГО, начальник отдела земельных отношений

Члены комиссии:

1. Арсентьева Светлана Викторовна – начальник Управления Архитектуры и градостроительства Администрации Златоустовского городского округа;
2. Кононова Наталья Юрьевна – руководитель муниципального казенного учреждения «Управление лесами Златоустовского городского округа»;
3. Сапунова Марина Владимировна – консультант отдела землеустройства и кадастрового учета Министерства имущества Челябинской области;
4. Шолохова Марина Александровна – заместитель начальника Златоустовского отдела Управления Росреестра по Челябинской области;
5. Копытова Ирина Александровна – начальник методического отдела Ассоциации Саморегулируемой организации «Межрегиональный союз кадастровых инженеров».

Приглашенные лица:

1. Минибаева Алина Рамилевна, кадастровый инженер ООО «Консалт-Недвижимость»;
2. Саяхов Олег Ражапович, кадастровый инженер ООО «Регион-Гео»;
3. Батищев Иван Вячеславович – начальник Правового управления Администрации Златоустовского городского округа.

Правообладатели земельных участков (заинтересованные лица):

N п/п	Фамилия, имя, отчество заинтересованного лица или его представителя (отчество указывается при наличии)	Реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заинтересованного лица (заполняется, в случае участия представителя	Сведения о земельных участках	
			Адрес (местоположение) и кадастровый номер земельного участка	Вид права на земельный участок



		заинтересованного лица)		
1	-			
2	-			

#### **Повестка дня заседания:**

1. Вступительное слово председателя Согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков (далее – Согласительная комиссия). Оценка правомочности заседания Согласительной комиссии. Комиссия считается правомочной, если на ней присутствовало две трети от установленного числа членов Согласительной комиссии.
2. Выступление заместителя руководителя ОМС «КУИ ЗГО», как заказчика комплексных кадастровых работ.
3. Общая информация о результатах исполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 74:25:0300105, 74:25:0300106, 74:25:0300109, 74:25:0300110 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом № 50 от 12.03.2024 г. на выполнении комплексных кадастровых работ. Докладчик Салыхов Олег Ражапович, кадастровый инженер ООО «Регион-Гео».
4. Общая информация о результатах исполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 74:25:0300108, 74:25:0300112, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом № 13 от 12.02.2024 г. на выполнении комплексных кадастровых работ. Докладчик Минибаева Алина Рамилевна, кадастровый инженер ООО «КОНСАЛТ-НЕДВИЖИМОСТЬ ПЛЮС».
5. Вопросы, замечания, предложения членов Согласительной Комиссии по результатам рассмотрения карта - плана и доклада кадастрового инженера.

#### **Рассмотрение вопроса повестки дня № 1:**

Вступительное слово председателя Согласительной комиссии. Оценка правомочности заседания Согласительной комиссии. Комиссия считается правомочной, если на ней присутствовало две трети от установленного числа членов Согласительной комиссии  
Слушали: Жиганшин В.Р.

ОМС «Комитет по управлению имуществом Златоустовского городского округа»: заключен муниципальный контракт № 13 от 12.02.2024 в рамках которого ООО «КОНСАЛТ-НЕДВИЖИМОСТЬ ПЛЮС» проводят комплексные кадастровые работы в отношении кадастровых кварталов 74:25:0300108 и 74:25:0300112. На комиссии будут рассмотрены представленные в ходе проведения комплексных кадастровых работ ООО «КОНСАЛТ-НЕДВИЖИМОСТЬ ПЛЮС» карта – планы по кадастровым кварталам 74:25:0300108 и 74:25:0300112;

заключен муниципальный контракт № 50 от 12.03.2024 в рамках которого ООО «Регион-Гео» проводят комплексные кадастровые работы в отношении кадастровых кварталов 74:25:0300105, 74:25:0300106, 74:25:0300109 и 74:25:0300110. На комиссии будут рассмотрены представленные в ходе проведения комплексных кадастровых работ ООО «Регион-Гео» карта – планы по кадастровым кварталам 74:25:0300105, 74:25:0300106, 74:25:0300109 и 74:25:0300110.

Из 6 членов комиссии присутствовало 6. Кворум имеется. Заседание Согласительной комиссии является правомочным.

#### **Рассмотрение вопроса повестки дня № 2:**

Выступление заместителя руководителя ОМС «КУИ ЗГО», как заказчика комплексных кадастровых работ.

Докладчик: заместитель руководителя ОМС «КУИ ЗГО» Курчатова Т.О.:



Настоящее заседание Согласительной Комиссии является первым. В ходе комплексных кадастровых работ представлены карта-планы по кадастровым кварталам с номерами 74:25:0300105, 74:25:0300106, 74:25:0300109, 74:25:0300110, 74:25:0300108, 74:25:0300112. В указанных кварталах расположена индивидуальная жилая застройка. Представителями Росреестра Челябинской области и органа местного самоуправления «КУИ ЗГО» проведена предварительная проверка указанных кварталов. В ходе проверки были выявлены замечания, которые кадастровые инженеры исправили. Возражения от заинтересованных лиц по согласованию местоположения границ земельных участков в указанных кварталах не поступали.

Также кадастровые инженеры предоставили для утверждения схемы земельных участков, на которые у собственников нет прав. Организованы выезды на эти участки, чтобы ознакомиться с имеющимися документами на объекты недвижимости у собственников и вручить им подготовленные схемы. В настоящее время утверждено 5 распоряжений об утверждении схемы расположения на кадастровом плане территории (далее – Схем) и 6 распоряжений находятся в работе у ОМС «КУИ ЗГО». После утверждения остальных распоряжений об утверждении Схем, они будут направлены кадастровым инженерам для включения их в карта-план территории.

### **Рассмотрение вопроса повестки дня № 3:**

Общая информация о результатах исполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 74:25:0300105, 74:25:0300106, 74:25:0300109, 74:25:0300110 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом № 50 от 12.03.2024 г. на выполнении комплексных кадастровых работ.

Докладчик: Саляхов Олег Ражапович, кадастровый инженер ООО «Регион-Гео»:

Комплексные кадастровые работы выполняются на основании Муниципального контракта № 50 от 12.03.2024 г., заключенного с органом местного самоуправления «Комитет по управлению имуществом Златоустовского городского округа».

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) в границах кадастрового квартала с номером 74:25:0300105 располагается 55 земельных участков, у 30 из которых местоположение установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства, и 53 объекта капитального строительства (далее – ОКС), у 3 из которых местоположение установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства. Установлено и уточнено местоположение 29 земельных участков, в том числе 2 с исправлением допущенной реестровой ошибки и 58 объектов капитального строительства.

По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала с номером 74:25:0300106 располагается 57 земельных участков, у 25 из которых местоположение установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства, и 56 ОКС, у 2 из которых местоположение установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства. Установлено и уточнено местоположение 30 земельных участков, и 53 ОКС.

По сведениям ЕГРН кадастровый квартал 74:25:0300109 включает в себя 45 земельных участков, у 22 земельных участков границы установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства, и 46 ОКС, у 2 из которых местоположение установлено. Установлены и уточнены границы 27 земельных участков по фактическому пользованию (забор, межа, стена здания) и расположению, в том числе 4 земельных участков, в отношении которых выявлено несоответствие фактического местоположения границ по отношению к реестровым границам, содержащимся в ЕГРН. Определено местоположение (сформированы границы) 39 ОКС, в том числе 5 фактически расположены в кадастровом квартале 74:25:0300109.

По сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 74:25:0300110 расположен 51 земельный участок, у 16 земельных участков границы установлены, и 57 ОКС, у 2 из которых местоположение определено. Сформированы границы 35 земельных участков по фактическому пользованию (забор, межа, стена здания) и определено местоположение 49 ОКС.



#### **Рассмотрение вопроса повестки дня № 4:**

Общая информация о результатах исполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 74:25:0300108, 74:25:0300112 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом № 12 от 12.02.2024 г. на выполнении комплексных кадастровых работ.

Докладчик: Минибаева Алина Рамилевна, кадастровый инженер ООО «Консалт-Недвижимость»:

Комплексные кадастровые работы выполняются на основании Муниципального контракта № 50 от 12.03.2024 г., заключенного с органом местного самоуправления «Комитет по управлению имуществом Златоустовского городского округа».

По сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 74:25:0300108 располагается 36 земельных участков, среди которых у 12 земельных участков установлено местоположение в соответствии с требованиями земельного законодательства, и 38 ОКС, среди которых местоположение 0 ОКС установлено по сведениям ЕГРН. В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены сведения о местоположении 21-го земельного участка, 3 земельных участка находятся в другом квартале и не подлежат уточнению. Установлено местоположение 29 ОКС в пределах кадастрового квартала, 4 ОКС находятся в другом квартале и не подлежат уточнению.

По сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 74:25:0300112 располагается 38 земельных участков, среди которых у 18 земельных участков установлено местоположение, и 38 ОКС, среди которых местоположение 3 ОКС установлено по сведениям ЕГРН. В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены сведения о местоположении 21-го земельного участка, 1 земельный участок находится в другом квартале и не подлежат уточнению. В результате проведения комплексных кадастровых работ установлено местоположение 32 зданий в пределах кадастрового квартала, 2 ОКС находятся в другом квартале и не подлежат уточнению, 1 ОКС уже не существует на местности, в связи с этим невозможно провести уточнения его границ.

#### **Рассмотрение вопроса повестки дня № 5:**

Вопросы, замечания, предложения членов Согласительной Комиссии по результатам рассмотрения карта-плана и доклада кадастрового инженера.

Предоставленные органом местного самоуправления распоряжения об утверждении Схем включить в карта-план территории.

Кадастровым инженерам предоставить перечень земельных участков, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельных участков без предоставления или установления сервитута, а также зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы.

#### **Решение Согласительной комиссии:**

Согласительная комиссия продолжит прием возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в течение 35 календарных дней – до 05.09.2024 г.

Перечень документов, представленных на рассмотрение комиссии по вопросу повестки дня

1	проект карты-плана территории 74:25:0300105	б/н от 19.07.2024
2	проект карты-плана территории 74:25:0300106	б/н от 19.07.2024

3	проект карты-плана территории 74:25:0300109	б/н от 26.07.2024
4	проект карты-плана территории 74:25:0300110	б/н от 29.07.2024
5	проект карты-плана территории 74:25:0300108	б/н от 31.05.2024
6	проект карты-плана территории 74:25:0300112	б/н от 05.06.2024

Результаты голосования:

"за"	"против"	"воздержались"
6	0	0

Особое мнение: отсутствует

Председатель комиссии

В.Р. Жиганшин

Секретарь комиссии

Т. О. Курчатова

Члены комиссии:

1. \_\_\_\_\_ С.В. Арсентьева
2. \_\_\_\_\_ Н. Ю. Кононова
3. \_\_\_\_\_ М. В. Сапунова
4. \_\_\_\_\_ М. А. Шолохова
5. \_\_\_\_\_ И. А. Коньцова

С решением комиссии ознакомлены:

1. \_\_\_\_\_ Салеев О.Р.  
(дата) (подпись) (ф.и.о.)
2. \_\_\_\_\_ Минибалова А.Р.  
(дата) (подпись) (ф.и.о.)
3. \_\_\_\_\_ И.В. БАТИЦЕВ  
(дата) (подпись) (ф.и.о.)



## ПРОТОКОЛ

заседания согласительной комиссии

по вопросу согласования местоположения границ земельных участков,  
расположенных в границах кадастровых кварталов с  
номерами: 74:25:0300105, 74:25:0300106, 74:25:0300109, 74:25:0300110, 74:25:0300108,  
74:25:0300112 при выполнении комплексных кадастровых  
работ в соответствии с государственными (муниципальными) контрактами  
от «12» февраля 2024 г. № 13 и от «12» марта 2024 г. № 50  
Место проведения заседания: Челябинская область, г. Златоуст, ул. Таганайская, 1

«09» сентября 2024 г.

№ 2

Присутствовали:

Председатель комиссии:

Жиганьшин Вадим Рамильевич - заместитель Главы по имуществу и финансам Златоустовского городского округа

Секретарь комиссии:

Курчатова Татьяна Олеговна - заместитель руководителя ОМС КУИ ЗГО, начальник отдела земельных отношений

Члены комиссии:

1. Арсентьева Светлана Викторовна – начальник Управления Архитектуры и градостроительства Администрации Златоустовского городского округа;
2. Кононова Наталья Юрьевна – руководитель муниципального казенного учреждения «Управление лесами Златоустовского городского округа»;
3. Сапунова Марина Владимировна – консультант отдела землеустройства и кадастрового учета Министерства имущества Челябинской области;
4. Воронина Марина Дмитриевна – заместитель руководителя Управления Росреестра по Челябинской области;
5. Копытова Ирина Александровна – начальник методического отдела Ассоциации Саморегулируемой организации «Межрегиональный союз кадастровых инженеров».

Приглашенные лица:

1. Минибаева Алина Рамильевна, кадастровый инженер ООО «Консалт-Недвижимость»;
2. Салыхов Олег Ражапович, кадастровый инженер ООО «Регион-Гео»;
3. Батищев Иван Вячеславович – начальник Правового управления Администрации Златоустовского городского округа.

Правообладатели земельных участков (заинтересованные лица):

N п/п	Фамилия, имя, отчество заинтересованного лица или его представителя (отчество указывается при	Реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заинтересованного лица (заполняется, в случае участия	Сведения о земельных участках	
			Адрес (местоположение) и кадастровый номер земельного участка	Вид права на земельный участок

	наличии)	представителя заинтересованного лица)		
1	-			
2	-			

**Повестка дня заседания:**

1. Вступительное слово председателя Согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков (далее – Согласительная комиссия). Оценка правомочности заседания Согласительной комиссии. Комиссия считается правомочной, если на ней присутствовало две трети от установленного числа членов Согласительной комиссии.
2. Выступление заместителя руководителя ОМС «КУИ ЗГО», как заказчика комплексных кадастровых работ.
3. Общая информация о результатах исполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 74:25:0300105, 74:25:0300106, 74:25:0300109, 74:25:0300110 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом № 50 от 12.03.2024 г. на выполнении комплексных кадастровых работ. Докладчик Саяхов Олег Ражапович, кадастровый инженер ООО «Регион-Гео».
4. Общая информация о результатах исполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 74:25:0300108, 74:25:0300112, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом № 13 от 12.02.2024 г. на выполнении комплексных кадастровых работ. Докладчик Минибаева Алина Рамилевна, кадастровый инженер ООО «КОНСАЛТ-НЕДВИЖИМОСТЬ ПЛЮС».
5. Вопросы, замечания, предложения членов Согласительной Комиссии по результатам рассмотрения карта - плана и доклада кадастрового инженера.

**Рассмотрение вопроса повестки дня № 1:**

Вступительное слово председателя Согласительной комиссии. Оценка правомочности заседания Согласительной комиссии. Комиссия считается правомочной, если на ней присутствовало две трети от установленного числа членов Согласительной комиссии  
Слушали: Жиганшин В.Р.

ОМС «Комитет по управлению имуществом Златоустовского городского округа»:

заключен муниципальный контракт № 13 от 12.02.2024 в рамках которого ООО «КОНСАЛТ-НЕДВИЖИМОСТЬ ПЛЮС» проводят комплексные кадастровые работы в отношении кадастровых кварталов 74:25:0300108 и 74:25:0300112. На комиссии будут рассмотрены представленные в ходе проведения комплексных кадастровых работ ООО «КОНСАЛТ-НЕДВИЖИМОСТЬ ПЛЮС» карта – планы по кадастровым кварталам 74:25:0300108 и 74:25:0300112;

заключен муниципальный контракт № 50 от 12.03.2024 в рамках которого ООО «Регион-Гео» проводят комплексные кадастровые работы в отношении кадастровых кварталов 74:25:0300105, 74:25:0300106, 74:25:0300109 и 74:25:0300110. На комиссии будут рассмотрены представленные в ходе проведения комплексных кадастровых работ ООО «Регион-Гео» карта – планы по кадастровым кварталам 74:25:0300105, 74:25:0300106, 74:25:0300109 и 74:25:0300110.

Из 6 членов комиссии присутствовало 6. Кворум имеется. Заседание Согласительной комиссии является правомочным.

**Рассмотрение вопроса повестки дня № 2:**

Выступление заместителя руководителя ОМС «КУИ ЗГО», как заказчика комплексных



кадастровых работ.

Докладчик: заместитель руководителя ОМС «КУИ ЗГО» Курчатова Т.О.:

Настоящее заседание Согласительной Комиссии является первым. В ходе комплексных кадастровых работ представлены карта-планы по кадастровым кварталам с номерами 74:25:0300105, 74:25:0300106, 74:25:0300109, 74:25:0300110, 74:25:0300108, 74:25:0300112. В указанных кварталах расположена индивидуальная жилая застройка. Возражения от заинтересованных лиц по согласованию местоположения границ земельных участков в указанных кварталах не поступали.

#### **Рассмотрение вопроса повестки дня № 3:**

Общая информация о результатах исполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 74:25:0300105, 74:25:0300106, 74:25:0300109, 74:25:0300110 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом № 50 от 12.03.2024 г. на выполнении комплексных кадастровых работ.

Докладчик: Саяхов Олег Ражапович, кадастровый инженер ООО «Регион-Гео»:

Комплексные кадастровые работы выполняются на основании Муниципального контракта № 50 от 12.03.2024 г., заключенного с органом местного самоуправления «Комитет по управлению имуществом Златоустовского городского округа».

По результату 1 согласительной комиссии в карты-планы территории кадастровых кварталов 74:25:0300105, 74:25:0300106, 74:25:0300109, 74:25:0300110 в исходные данные дополнены использованные при уточнении документы. Карты-планы выполнены в актуальной форме.

#### **Рассмотрение вопроса повестки дня № 4:**

Общая информация о результатах исполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 74:25:0300108, 74:25:0300112 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом № 12 от 12.02.2024 г. на выполнении комплексных кадастровых работ.

Докладчик: Минибаева Алина Рамилевна, кадастровый инженер ООО «Консалт-Недвижимость»:

Комплексные кадастровые работы выполняются на основании Муниципального контракта № 50 от 12.03.2024 г., заключенного с органом местного самоуправления «Комитет по управлению имуществом Златоустовского городского округа».

Карты-планы выполнены в актуальной форме. Возражений и замечаний не поступало. Доклад по 1 согласительной комиссии остается без изменений.

#### **Рассмотрение вопроса повестки дня № 5:**

Вопросы, замечания, предложения членов Согласительной Комиссии по результатам рассмотрения карта-плана и доклада кадастрового инженера.

Вопросов и замечаний не поступило.

#### **Решение Согласительной комиссии:**

Ставится на голосование вопрос о согласовании местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории Златоустовского городского округа по кадастровым кварталам 74:25:0300105, 74:25:0300106, 74:25:0300109, 74:25:0300110, 74:25:0300108, 74:25:0300112.

Перечень документов, представленных на рассмотрение комиссии по вопросу повестки дня:

1	проект карты-плана территории 74:25:0300105	б/н от 19.07.2024
2	проект карты-плана территории 74:25:0300106	б/н от 19.07.2024
3	проект карты-плана территории 74:25:0300109	б/н от 26.07.2024
4	проект карты-плана территории 74:25:0300110	б/н от 29.07.2024
5	проект карты-плана территории 74:25:0300108	б/н от 31.05.2024
6	проект карты-плана территории 74:25:0300112	б/н от 05.06.2024

Результаты голосования:

"за"	"против"	"воздержались"
6	0	0

Особое мнение: отсутствует




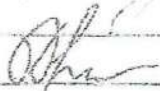

Председатель комиссии

В.Р. Жиганяшина

Секретарь комиссии

Т. О. Курчатова

Члены комиссии:

1.  С.В. Арсентьева
2.  Н. Ю. Кононова
3.  М. В. Сапунова
4.  М. Д. Воронина
5.  И. А. Кононова

С решением комиссии ознакомлены:

1.  Селев О.Р.  
(дата) (подпись) (ф.и.о.)
2.  Минибаяева А.Р.  
(дата) (подпись) (ф.и.о.)
3.  Батищев И.В.  
(дата) (подпись) (ф.и.о.)

