

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст 74:25:0300101, 74:25:0300102

(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:** 23.09.2024

**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: 8-922-727-00-07

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	19.09.2024	КУВИ-001/2024-234257961	Кадастровый план территории	—
3	Кадастровый план территории	19.09.2024	КУВИ-001/2024-234256877	Кадастровый план территории	—
4	Кадастровая выписка о земельном участке	12.02.2024	КУВИ-001/2024-43605315	Кадастровая выписка о земельном участке	—
5	Кадастровая выписка о земельном участке	12.02.2024	КУВИ-001/2024-43575745	Кадастровая выписка о земельном участке	—
6	Кадастровая выписка о земельном участке	12.02.2024	КУВИ-001/2024-43575728	Кадастровая выписка о земельном участке	—
7	Кадастровая выписка о земельном участке	12.02.2024	КУВИ-001/2024-43660791	Кадастровая выписка о земельном участке	—
8	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	08.02.2024	КУВИ-001/2024-39979642	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
9	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	12.02.2024	КУВИ-001/2024-43981949	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
10	Кадастровая выписка о земельном участке	12.02.2024	КУВИ-001/2024-43605233	Кадастровая выписка о земельном участке	—
11	Кадастровая выписка о земельном участке	12.02.2024	КУВИ-001/2024-43575759	Кадастровая выписка о земельном участке	—
12	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	12.02.2024	КУВИ-001/2024-44014925	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
13	Кадастровая выписка о	08.02.2024	КУВИ-001/2024-	Кадастровая выписка о	—



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

157	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	—
158	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	08.07.2024	№34-ЗГО	Распоряжение	—
159	ПРОЧИЕ	03.04.2024	26(25307)	Городская газета "Златоустовский рабочий" (спецвыпуск №11)	—
160	Акт органа государственной власти или органа местного самоуправления, подтверждающий полномочия представителя заявителя	22.11.2023	3683-р/АДМ	РАСПОРЯЖЕНИЕ	—
161	Проект межевания территории	01.01.2023	ШИФР: 10R/23	Проект планировки и межевания территории	—
162	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)	—
163	Решения, уведомления, расписки	13.08.2024	б/н	Протокол заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов с номерами: 74:25:0300101, 74:25:0300102, 74:25:0300103 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным контрактом от "12" марта 2024 г. №50	—
164	Акт органа государственной власти или органа местного самоуправления, подтверждающий полномочия представителя заявителя	06.09.2024	2415-р/АДМ	Распоряжение	—
165	Акт органа государственной власти или органа местного самоуправления,	06.09.2024	2421-р/АДМ	Распоряжение	—

	подтверждающий полномочия представителя заявителя				
166	Решения, уведомления, расписки	19.09.2024	2	Протокол заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов с номерами: 74:25:0300101, 74:25:0300102, 74:25:0300103 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным контрактом от "12" марта 2024 г. №50	—

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

Комплексные кадастровые работы (далее по тексту – 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 74:25:0300101 и 74:25:0300102.

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.

При выполнении ККР 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-2024/74-25-0300101-74-25-0300102-74-25-0300103-74-25-0300105-74-25-0300106-74-25-0300109-74-25-0300110-ch/?sphrase\\_id=3793030](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-2024/74-25-0300101-74-25-0300102-74-25-0300103-74-25-0300105-74-25-0300106-74-25-0300109-74-25-0300110-ch/?sphrase_id=3793030));
- на официальном сайте Министерства имущества Челябинской области (<https://im.gov74.ru/im/activities/kompleksnyekadastryeraboty/notifications.htm>).

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН), полученных в виде кадастровых планов территории в границах кадастрового квартала с номером 74:25:0300101 располагается 61 земельных участка, у 46 из которых местоположение установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства, и 51 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 74:25:0300101:

- установлено и уточнено местоположение границ 17 земельных участков, в том числе 3 земельных участка с исправлением описания местоположения границ, в связи с ранее допущенными ошибками в их определении;

- установлено и уточнено местоположение 45 объектов капитального строительства.

В результате выполнения ККР в границах кадастрового квартала с номером 74:25:0300101:

- не установлено местоположение 1 земельного участка, а именно:

1. земельный участок с кадастровым номером 74:25:0300101:22, расположенный по адресу: Челябинская область, г. Златоуст, ул. им. М. В. Ломоносова, д. 41а по сведениям ЕГРН учтен в кадастровом квартале с номером 74:25:0300101, фактическое местоположение земельного участка определено и установлено в границах кадастрового квартала с номером 74:25:0300102.

- не установлено местоположение 3 объекта капитального строительства

с кадастровыми номерами: 74:25:0300101:86, 74:25:0300101:88, 74:25:0300101:112, в связи их фактическим отсутствием на местности - сведения об уточнении описания местоположения контуров объектов капитального строительства в карту-план территории не включены.

Согласно сведениям ЕГРН, полученных в виде кадастрового плана территории в границах кадастрового квартала с номером 74:25:0300102 располагается 58 земельных участков, у 23 из которых местоположение установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства, и 63 объектов капитального строительства, у 4 из которых местоположение установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства.

В результате выполнения ККР в границах кадастрового квартала с номером 74:25:0300102:

- установлено и уточнено местоположение границ 38 земельных участков, в том числе 2 с исправлением описания местоположения границ, в связи с ранее допущенными ошибками в их определении, 1 земельный участок, учтенный в кадастровом квартале с номером 74:25:0300101, фактически расположен в квартале с номером 74:25:0300102, а именно:

1. земельный участок с кадастровым номером 74:25:0300101:22, расположенный по адресу: Челябинская область, г. Златоуст, ул. им. М. В. Ломоносова, д. 41а по сведениям ЕГРН учтен в кадастровом квартале с номером 74:25:0300101, фактическое местоположение земельного участка определено и установлено в границах кадастрового квартала с номером 74:25:0300102.

- установлено и уточнено местоположение 56 объектов капитального строительства.

В результате выполнения ККР в границах кадастрового квартала с номером 74:25:0300102:

- не установлено местоположение 3 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 74:25:0300102:121, 74:25:0300102:130, 74:25:0300102:141, в связи их фактическим отсутствием на местности - сведения об уточнении описания местоположения контуров объектов капитального строительства в карту-план территории не включены.

В результате выполнения ККР в границах кадастрового квартала с номером 74:25:0300102 выявлено 7 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 2 образуемых земельных участках:

- земельный участок, расположенный: Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, земельный участок 32, на основании схемы расположения земельного участка или земельных участков

на кадастровом плане территории, утвержденной распоряжением администрации Златоустовского городского округа Челябинской области №2415-р/АДМ от 06.09.2024г.;

- земельный участок, расположенный: Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им П.С.Нахимова, земельный участок 54, на основании схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, утвержденной распоряжением администрации Златоустовского городского округа Челябинской области №2421-р/АДМ от 06.09.2024г.

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:

- 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов;
- 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;
- 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Таким образом, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен правовым актом субъекта Российской Федерации или муниципального образования, то увеличение площади такого земельного участка не должно превышать десяти процентов относительно площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

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 13.08.2024 б/н и от 19.09.2024 № 2 включены в состав Карта-плана территории.

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		
				X	Y	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	SG11A6133350818ED S	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОМАСТЕР"(ООО "ГЕОМАСТЕР") №С-ГКФ/13-05-2024/337883342 от 13.05.2024					
2	Аппаратура геодезическая спутниковая GALAXY G1 Plus	NSG11C1148614283E DA	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОМАСТЕР"(ООО "ГЕОМАСТЕР") №С-ГКФ/13-05-2024/337883419 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 74:25:0300102:70**

**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	—	—	612651.81	2212176.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н2У	—	—	612651.10	2212181.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
3	—	—	612656.82	2212183.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
4	—	—	612651.79	2212196.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
5	—	—	612651.24	2212199.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
6	—	—	612647.90	2212207.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
7	—	—	612641.68	2212221.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора



8	—	—	612639.00	2212226.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н9У	—	—	612631.71	2212224.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н10У	—	—	612618.22	2212220.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н11У	—	—	612628.42	2212194.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н12У	—	—	612638.23	2212170.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н1У	—	—	612651.81	2212176.75	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 74:25:0300102:70**

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	4.50	по забору	согласовано
н2У	3	6.18	по забору	согласовано
3	4	13.96	по забору	согласовано
4	5	2.78	по забору	согласовано
5	6	8.49	по забору	согласовано
6	7	15.29	по забору	согласовано
7	8	6.33	по забору	согласовано
8	н9У	7.56	по забору	согласовано
н9У	н10У	14.10	по забору	согласовано

н10У	н11У	28.47	по забору	согласовано
н11У	н12У	25.36	по забору	согласовано
н12У	н1У	14.87	по забору	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:70

№ 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.Фрунзе, земельный участок 32
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>	1145 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1145} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	995
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	74:25:0300104:115
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: 74:25:0300102:70

1.	—
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:21**

**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
н13У	—	—	612717.58	2212205.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
14	—	—	612698.85	2212251.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
15	—	—	612693.60	2212249.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
16	—	—	612687.50	2212247.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
17	—	—	612677.50	2212242.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
18	—	—	612690.56	2212213.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
19	—	—	612692.36	2212208.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения

					(определений)		
20	–	–	612695.87	2212198.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н21У	–	–	612699.15	2212199.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н22У	–	–	612708.64	2212202.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н13У	–	–	612717.58	2212205.97	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 74:25:0300102:21**

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
н13У	14	49.29	условно	согласовано
14	15	5.84	по забору	согласовано
15	16	6.42	по забору	согласовано
16	17	11.18	по забору	согласовано
17	18	31.22	по забору	согласовано
18	19	5.51	по забору	согласовано
19	20	10.69	по стене строения	согласовано
20	н21У	3.41	по забору	согласовано
н21У	н22У	10.13	по стене дома	согласовано
н22У	н13У	9.48	условно	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:21**

№ 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.Фрунзе, земельный участок 38
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 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	74:25:0300104:117
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: 74:25:0300102:21**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:23**

**Система координат МСК-74, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание
-----------	---------------	-------	----------------------	----------



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
н23У	н24У	8.75	по стене дома	согласовано
н24У	н25У	4.69	по забору	согласовано
н25У	н26У	2.21	условно	согласовано
н26У	н27У	30.71	по забору	согласовано
н27У	н28У	20.90	условно	согласовано
н28У	н29У	33.58	условно	согласовано
н29У	н23У	4.38	по забору	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:23

№ 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.Фрунзе, земельный участок 40
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>	660 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
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	74:25:0300102:84
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:**  
**74:25:0300102:23**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:27**

**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
8	—	—	612639.00	2212226.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н30У	—	—	612621.07	2212269.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н31У	—	—	612620.68	2212270.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н32У	—	—	612614.39	2212268.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора



н33У	–	–	612612.96	2212272.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н34У	–	–	612599.73	2212267.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н35У	–	–	612609.24	2212243.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н10У	–	–	612618.22	2212220.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н9У	–	–	612631.71	2212224.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
8	–	–	612639.00	2212226.78	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 74:25:0300102:27**

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
8	н30У	46.45	по забору	согласовано
н30У	н31У	1.08	по стене строения	согласовано
н31У	н32У	6.76	по стене строения	согласовано
н32У	н33У	4.33	по забору	согласовано
н33У	н34У	14.14	по забору	согласовано
н34У	н35У	25.39	по забору	согласовано
н35У	н10У	24.74	по забору	согласовано
н10У	н9У	14.10	по забору	согласовано
н9У	8	7.56	по забору	согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:25:0300102:27</u></b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 29
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1040 кв.м ± 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>	998
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	74:25:0300102:113
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>74:25:0300102:27</u></b>		
1.	—	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:25:0300102:28</u></b>		

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
36	—	—	612658.87	2212234.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
37	—	—	612655.21	2212242.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
38	—	—	612651.41	2212251.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
39	—	—	612648.04	2212259.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
40	—	—	612642.08	2212275.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
41	—	—	612640.31	2212279.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
42	—	—	612639.08	2212282.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н43У	—	—	612625.01	2212277.06	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

					геодезических измерений (определений)		
н44У	—	—	612627.04	2212271.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н30У	—	—	612621.07	2212269.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
8	—	—	612639.00	2212226.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
45	—	—	612643.73	2212228.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
46	—	—	612656.54	2212233.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
36	—	—	612658.87	2212234.17	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 74:25:0300102:28**

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
36	37	9.03	по забору	согласовано
37	38	10.26	по забору	согласовано
38	39	8.46	по забору	согласовано
39	40	16.93	по забору	согласовано
40	41	4.47	по забору	согласовано
41	42	3.09	по забору	согласовано
42	н43У	15.09	по забору	согласовано

н43У	н44У	5.55	по забору	согласовано
н44У	н30У	6.38	по стене строения	согласовано
н30У	8	46.45	по стене строения, по забору	согласовано
8	45	5.05	по забору	согласовано
45	46	13.74	по забору	согласовано
46	36	2.42	по забору	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:28

№ 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 31
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>	1070 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1070} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	975
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	74:25:0300102:89
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: <u>74:25:0300102:28</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:25:0300102:30</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
н48У	—	—	612725.25	2212286.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н49У	—	—	612714.11	2212310.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н50У	—	—	612710.94	2212308.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н51У	—	—	612705.94	2212306.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н52У	—	—	612691.49	2212300.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н53У	—	—	612696.81	2212289.39	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

					измерений (определений)		
н54У	—	—	612700.56	2212277.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н47У	—	—	612701.31	2212275.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н48У	—	—	612725.25	2212286.11	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 74:25:0300102:30**

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
н48У	н49У	26.62	по забору	согласовано
н49У	н50У	3.50	по забору	согласовано
н50У	н51У	5.53	по забору	согласовано
н51У	н52У	15.50	по забору	согласовано
н52У	н53У	12.61	по забору	согласовано
н53У	н54У	12.11	по забору	согласовано
н54У	н47У	2.10	по забору	согласовано
н47У	н48У	26.02	условно	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:30**

№ 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 37

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>	660 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	74:25:0300102:117
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:**  
**74:25:0300102:30**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:24**

**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
н55У	–	–	612626.38	2212299.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
56	–	–	612653.30	2212307.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена строения
57	–	–	612648.92	2212317.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
58	–	–	612640.97	2212339.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н59У	–	–	612638.71	2212346.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н60У	–	–	612613.93	2212337.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н55У	–	–	612626.38	2212299.00	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 74:25:0300102:24**

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
н55У	56	28.24	условно	согласовано
56	57	11.27	условно, по стене строения	согласовано
57	58	23.12	по стене строения, по забору	согласовано
58	н59У	7.58	по забору	согласовано

н59У	н60У	26.66	условно	согласовано
н60У	н55У	40.02	по забору	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:24

№ 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 34
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	74:25:0300102:90
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: 74:25:0300102:24

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:25**

**Система координат МСК-74, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней 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
н61У	—	—	612708.18	2212326.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н62У	—	—	612708.74	2212326.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н63У	—	—	612703.96	2212338.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н64У	—	—	612702.84	2212338.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н65У	—	—	612692.92	2212360.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н66У	—	—	612689.02	2212370.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н67У	—	—	612667.42	2212361.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н68У	—	—	612683.63	2212320.12	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб

					геодезических измерений (определений)		забора
н69У	–	–	612685.29	2212323.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н70У	–	–	612694.27	2212327.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н71У	–	–	612696.74	2212321.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н61У	–	–	612708.18	2212326.11	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 74:25:0300102:25**

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
н61У	н62У	0.84	условно	согласовано
н62У	н63У	12.34	по забору	согласовано
н63У	н64У	1.12	по забору	согласовано
н64У	н65У	24.46	по забору	согласовано
н65У	н66У	10.87	по забору	согласовано
н66У	н67У	23.51	по забору	согласовано
н67У	н68У	44.38	условно	согласовано
н68У	н69У	3.50	по забору	согласовано
н69У	н70У	9.77	по стене строения	согласовано
н70У	н71У	5.99	по забору	согласовано
н71У	н61У	12.30	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:25**

№ 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 38
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 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	74:25:0300102:118
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:**  
74:25:0300102:25

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
74:25:0300102:31

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-----------	---------------	-------	----------	----------

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государствен ном реестре недвижимост и		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепле ния точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	–	–	612593.06	2212337.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н73У	–	–	612580.67	2212367.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н74У	–	–	612582.32	2212367.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н75У	–	–	612577.93	2212378.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н76У	–	–	612572.05	2212376.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н77У	–	–	612569.90	2212382.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н78У	–	–	612554.49	2212376.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н79У	–	–	612562.24	2212356.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

80	—	—	612574.48	2212328.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
81	—	—	612583.00	2212333.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
82	—	—	612585.94	2212334.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н83У	—	—	612588.93	2212335.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н72У	—	—	612593.06	2212337.30	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 74:25:0300102:31**

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
н72У	н73У	32.25	по забору	согласовано
н73У	н74У	1.82	по стене строения	согласовано
н74У	н75У	11.83	по стене строения	согласовано
н75У	н76У	6.33	по стене строения, по стене дома	согласовано
н76У	н77У	6.19	по забору	согласовано
н77У	н78У	16.49	по забору	согласовано
н78У	н79У	21.10	по забору	согласовано
н79У	80	30.65	по забору	согласовано
80	81	9.54	по забору	согласовано
81	82	3.21	по забору	согласовано
82	н83У	3.19	по забору	согласовано

н83У	н72У	4.54	по забору	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:31</b>				
№ 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 31		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1052 кв.м ± 11 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √1052 = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²	998		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²	54 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	—		
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	—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300102:31</b>				
1.	—			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>				



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:25:0300102:32</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
н84У	—	—	612594.96	2212392.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н85У	—	—	612587.70	2212389.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н86У	—	—	612580.04	2212386.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н87У	—	—	612582.17	2212380.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н75У	—	—	612577.93	2212378.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н74У	—	—	612582.32	2212367.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н73У	—	—	612580.67	2212367.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

н72У	—	—	612593.06	2212337.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н88У	—	—	612611.86	2212343.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н89У	—	—	612611.49	2212344.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	межа
н90У	—	—	612603.13	2212370.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н91У	—	—	612597.45	2212386.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н84У	—	—	612594.96	2212392.31	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 74:25:0300102:32**

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
н84У	н85У	7.80	по стене строения, по забору	согласовано
н85У	н86У	8.39	по забору	согласовано
н86У	н87У	5.94	по забору	согласовано
н87У	н75У	4.55	по стене строения	согласовано
н75У	н74У	11.83	по стене строения	согласовано
н74У	н73У	1.82	по стене строения	согласовано
н73У	н72У	32.25	по забору	согласовано
н72У	н88У	19.76	по забору	согласовано

н88У	н89У	1.23	по меже	согласовано
н89У	н90У	27.07	по меже	согласовано
н90У	н91У	16.85	по забору	согласовано
н91У	н84У	6.64	по стене строения	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:32

№ 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 33
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>	1039 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1039} = 11$
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>	39 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	74:25:0300102:139
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: 74:25:0300102:32

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:25:0300102:62</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
н89У	—	—	612611.49	2212344.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н92У	—	—	612632.12	2212353.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н93У	—	—	612617.20	2212394.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н94У	—	—	612614.30	2212400.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н84У	—	—	612594.96	2212392.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н91У	—	—	612597.45	2212386.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения

н90У	—	—	612603.13	2212370.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н89У	—	—	612611.49	2212344.54	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 74:25:0300102:62**

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
н89У	н92У	22.60	условно	согласовано
н92У	н93У	43.53	по забору	согласовано
н93У	н94У	6.77	по забору	согласовано
н94У	н84У	21.11	условно	согласовано
н84У	н91У	6.64	по стене строения	согласовано
н91У	н90У	16.85	по забору	согласовано
н90У	н89У	27.07	по меже	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:62**

№ 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 35
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>	1097 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1097} = 12$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	947
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	150 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	74:25:0300102:83
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: 74:25:0300102:62**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:64**

**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
н96У	—	—	612634.36	2212409.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н97У	—	—	612636.24	2212402.01	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

					измерений (определений)		
н98У	–	–	612637.16	2212402.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н99У	–	–	612639.98	2212395.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
100	–	–	612650.26	2212354.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
101	–	–	612652.15	2212355.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
102	–	–	612661.35	2212358.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н103У	–	–	612656.24	2212385.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н104У	–	–	612648.69	2212414.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н96У	–	–	612634.36	2212409.01	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 74:25:0300102:64**

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
н96У	н97У	7.25	по забору	согласовано
н97У	н98У	0.98	по забору	согласовано

н98У	н99У	7.44	по забору	согласовано
н99У	100	41.80	по забору	согласовано
100	101	2.03	по забору	согласовано
101	102	9.70	по забору	согласовано
102	н103У	27.67	условно	согласовано
н103У	н104У	29.32	условно	согласовано
н104У	н96У	15.26	условно	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:64

№ 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 39
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>	750 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
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	74:25:0300102:121
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>74:25:0300102:64</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:25:0300102:35</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
н105У	—	—	612552.43	2212389.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н106У	—	—	612563.74	2212394.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н107У	—	—	612561.68	2212399.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н108У	—	—	612567.23	2212401.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н109У	—	—	612563.45	2212411.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
110	—	—	612550.91	2212443.42	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб

					геодезических измерений (определений)		забора
111	–	–	612539.29	2212439.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
112	–	–	612532.84	2212436.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
113	–	–	612530.49	2212436.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
114	–	–	612532.22	2212430.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
115	–	–	612534.46	2212425.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
116	–	–	612538.77	2212414.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
117	–	–	612538.98	2212413.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н118У	–	–	612550.02	2212388.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н105У	–	–	612552.43	2212389.49	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 74:25:0300102:35**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
--------------------------	----------------------------------	----------------------------	--

от т.	до т.		границ	границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н105У	н106У	12.33	по забору	согласовано
н106У	н107У	5.54	по забору	согласовано
н107У	н108У	5.94	по стене строения	согласовано
н108У	н109У	10.09	по стене строения	согласовано
н109У	110	34.75	по забору	согласовано
110	111	12.33	по забору	согласовано
111	112	6.93	по забору	согласовано
112	113	2.47	по забору	согласовано
113	114	6.00	по забору	согласовано
114	115	5.55	по забору	согласовано
115	116	11.51	по забору	согласовано
116	117	0.78	по забору	согласовано
117	н118У	27.61	по забору	согласовано
н118У	н105У	2.62	по забору	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:35

№ 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 34
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>	1064 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1064} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	990

5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	74 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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	74:25:0300102:120
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:**  
**74:25:0300102:35**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:33**

**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
н108У	—	—	612567.23	2212401.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н119У	—	—	612587.63	2212409.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

					(определений)		
120	–	–	612570.70	2212451.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
110	–	–	612550.91	2212443.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н109У	–	–	612563.45	2212411.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н108У	–	–	612567.23	2212401.65	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 74:25:0300102:33

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
н108У	н119У	22.04	условно	согласовано
н119У	120	44.70	по забору	согласовано
120	110	21.32	по забору	согласовано
110	н109У	34.75	по забору	согласовано
н109У	н108У	10.09	по стене строения	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:33

№ 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 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>	973 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{973} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	903
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70 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	74:25:0300102:119
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:

74:25:0300102:33

1. —

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:36

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
н121У	—	—	612601.47	2212409.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н122У	—	—	612602.51	2212410.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н123У	—	—	612600.82	2212415.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н124У	—	—	612607.42	2212417.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н125У	—	—	612602.63	2212430.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
126	—	—	612590.67	2212459.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
127	—	—	612577.36	2212454.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
120	—	—	612570.70	2212451.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н119У	—	—	612587.63	2212409.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н128У	—	—	612589.82	2212404.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н121У	—	—	612601.47	2212409.79	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:36

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
н121У	н122У	1.15	по забору	согласовано
н122У	н123У	5.24	по забору	согласовано
н123У	н124У	6.97	по стене строения	согласовано
н124У	н125У	13.73	по стене строения	согласовано
н125У	126	31.38	по забору	согласовано
126	127	14.14	по забору	согласовано
127	120	7.41	по забору	согласовано
120	н119У	44.70	по забору	согласовано
н119У	н128У	5.54	по забору	согласовано
н128У	н121У	12.64	по забору	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:36

№ 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 М.В.Ломоносова, земельный участок 38
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>	1044 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1044} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	962



	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	82 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	74:25:0000000:12731
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:**  
**74:25:0300102:36**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:34**

**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
н129У	—	—	612629.70	2212420.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н130У	—	—	612627.42	2212426.62	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения

					измерений (определений)		
н131У	–	–	612618.99	2212445.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
132	–	–	612611.05	2212466.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
133	–	–	612591.34	2212459.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
126	–	–	612590.67	2212459.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н125У	–	–	612602.63	2212430.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н124У	–	–	612607.42	2212417.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н134У	–	–	612612.29	2212419.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н135У	–	–	612614.27	2212414.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н129У	–	–	612629.70	2212420.54	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 74:25:0300102:34**

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
н129У	н130У	6.49	по забору	согласовано
н130У	н131У	21.01	по забору	согласовано
н131У	132	22.34	по забору	согласовано
132	133	20.93	по забору	согласовано
133	126	0.75	по забору	согласовано
126	н125У	31.38	по забору	согласовано
н125У	н124У	13.73	по стене строения	согласовано
н124У	н134У	5.25	по стене строения	согласовано
н134У	н135У	5.30	по забору	согласовано
н135У	н129У	16.56	по забору	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:34

№ 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 40
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>	1047 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1047} = 11$
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>	47 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	74:25:0300102:78
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:**  
**74:25:0300102:34**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:38**

**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
н136У	—	—	612641.91	2212425.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н137У	—	—	612645.45	2212427.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н138У	—	—	612628.39	2212471.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
139	—	—	612622.65	2212469.21	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

					измерений (определений)		
140	–	–	612616.50	2212467.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	столб забора
132	–	–	612611.05	2212466.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	столб забора
н131У	–	–	612618.99	2212445.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	столб забора
н130У	–	–	612627.42	2212426.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	угол строения
н141У	–	–	612632.25	2212428.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	угол дома
н142У	–	–	612634.30	2212423.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0	столб забора
н136У	–	–	612641.91	2212425.72	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 74:25:0300102:38**

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
н136У	н137У	3.80	по забору	согласовано
н137У	н138У	47.94	условно	согласовано
н138У	139	6.33	по забору	согласовано
139	140	6.28	по забору	согласовано

140	132	5.58	по забору	согласовано
132	н131У	22.34	по забору	согласовано
н131У	н130У	21.01	по забору	согласовано
н130У	н141У	5.17	по стене строения	согласовано
н141У	н142У	5.50	по забору	согласовано
н142У	н136У	7.96	по забору	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:38

№ 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 42
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>	819 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{819} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	669
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	74:25:0300102:79
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: 74:25:0300102:38							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:55							
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
н143У	—	—	612659.03	2212504.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н144У	—	—	612690.16	2212514.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н145У	—	—	612681.49	2212540.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н146У	—	—	612679.91	2212540.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н147У	—	—	612676.37	2212550.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н148У	—	—	612647.74	2212538.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н143У	—	—	612659.03	2212504.33	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 74:25:0300102:55							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части		Сведения о согласовании местоположения	

от т.	до т.		границ	границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н143У	н144У	32.64	условно	согласовано
н144У	н145У	27.79	условно	согласовано
н145У	н146У	1.67	по забору	согласовано
н146У	н147У	10.65	по забору	согласовано
н147У	н148У	30.79	условно	согласовано
н148У	н143У	36.18	условно	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:55

№ 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 43А
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>	1200 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
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>	400 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 строительства индивидуального жилого 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	74:25:0300102:138
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:**  
**74:25:0300102:55**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:47**

**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
н149У	—	—	612567.76	2212518.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н150У	—	—	612587.42	2212526.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
151	—	—	612584.92	2212531.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
152	—	—	612563.32	2212581.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н153У	—	—	612562.79	2212582.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н154У	—	—	612546.70	2212576.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н155У	—	—	612555.78	2212549.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н149У	—	—	612567.76	2212518.07	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб

				геодезических измерений (определений)	7²)=0.10	забора
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:47						
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		
н149У	н150У	21.20	по забору	согласовано		
н150У	151	6.40	по забору	согласовано		
151	152	54.44	по забору	согласовано		
152	н153У	1.22	по забору	согласовано		
н153У	н154У	17.31	по забору	согласовано		
н154У	н155У	28.09	по забору	согласовано		
н155У	н149У	34.09	по забору	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:47						
№ 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 44		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1212 кв.м ± 12 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √1212 = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р_кад), м²			1103		
5.	Оценка расхождения Р и Р_кад (Р - Р_кад), м²			109 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_мин и Р_макс), м²			—		

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	74:25:0300102:141
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:**  
**74:25:0300102:47**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:40**

**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
156	—	—	612624.00	2212548.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н157У	—	—	612624.48	2212548.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н158У	—	—	612636.85	2212553.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н159У	—	—	612639.00	2212553.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения

н160У	—	—	612645.42	2212555.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н161У	—	—	612643.44	2212562.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н162У	—	—	612640.97	2212580.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н163У	—	—	612641.63	2212597.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н164У	—	—	612641.61	2212610.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н165У	—	—	612641.49	2212611.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н166У	—	—	612615.48	2212603.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
167	—	—	612603.89	2212599.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
168	—	—	612620.68	2212556.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
156	—	—	612624.00	2212548.30	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 74:25:0300102:40**

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
156	н157У	0.51	условно	согласовано
н157У	н158У	13.37	по стене строения, по стене дома	согласовано
н158У	н159У	2.25	по забору	согласовано
н159У	н160У	6.69	по стене строения	согласовано
н160У	н161У	7.07	по стене строения	согласовано
н161У	н162У	18.01	по забору	согласовано

н162У	н163У	17.47	по забору	согласовано
н163У	н164У	12.79	по забору	согласовано
н164У	н165У	1.04	по забору	согласовано
н165У	н166У	27.35	по забору	согласовано
н166У	167	12.24	по забору	согласовано
167	168	45.93	по забору	согласовано
168	156	8.83	по забору	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:40

№ 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 50
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>	1619 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1619} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1576
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43 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	74:25:0300102:107
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	Земли общего пользования

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
**74:25:0300102:40**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:5**

**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 закрепле ния 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
169	—	—	612459.89	2212555.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н170У	—	—	612473.13	2212561.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена дома
н171У	—	—	612470.45	2212567.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена дома
н172У	—	—	612468.02	2212569.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н173У	—	—	612453.20	2212602.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н174У	—	—	612445.93	2212617.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н175У	—	—	612442.81	2212624.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н176У	—	—	612428.38	2212618.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

					(определений)		
177	–	–	612432.09	2212606.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
169	–	–	612459.89	2212555.69	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 74:25:0300102:5

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
169	н170У	14.40	по забору, по стене дома	согласовано
н170У	н171У	6.63	условно	согласовано
н171У	н172У	3.05	по забору	согласовано
н172У	н173У	36.40	по забору	согласовано
н173У	н174У	17.02	условно	согласовано
н174У	н175У	7.55	условно	согласовано
н175У	н176У	15.70	условно	согласовано
н176У	177	12.63	по забору	согласовано
177	169	57.95	по забору	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:5

№ 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, земельный участок 52
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)	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1100} = 12$

	значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
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 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	74:25:0300102:102 (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:**  
74:25:0300102:5

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:41**

**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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	612455.76	2212622.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н174У	—	—	612445.93	2212617.91	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$	—



					измерений (определений)	10	
н173У	–	–	612453.20	2212602.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н172У	–	–	612468.02	2212569.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н171У	–	–	612470.45	2212567.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена дома
н170У	–	–	612473.13	2212561.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена дома
н179У	–	–	612478.97	2212563.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н180У	–	–	612481.46	2212564.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н181У	–	–	612460.23	2212612.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н178У	–	–	612455.76	2212622.60	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 74:25:0300102:41**

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
н178У	н174У	10.89	условно	согласовано
н174У	н173У	17.02	условно	согласовано
н173У	н172У	36.40	по забору	согласовано
н172У	н171У	3.05	по забору	согласовано
н171У	н170У	6.63	условно	согласовано

н170У	н179У	6.31	по стене дома	согласовано
н179У	н180У	2.63	по забору	согласовано
н180У	н181У	52.56	по забору	согласовано
н181У	н178У	10.90	по забору	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:41

№ 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 П.С.Нахимова, земельный участок 52А
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>	651 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{651} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	592
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59 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	74:25:0300102:102 (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: 74:25:0300102:41

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:45							
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
182	—	—	612539.68	2212586.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
183	—	—	612531.51	2212608.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
184	—	—	612523.67	2212637.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н185У	—	—	612520.65	2212645.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н186У	—	—	612495.97	2212635.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
187	—	—	612501.65	2212622.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
188	—	—	612518.97	2212577.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
189	—	—	612520.20	2212576.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
190	—	—	612536.28	2212582.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н191У	—	—	612535.20	2212584.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

					(определений)		
182	—	—	612539.68	2212586.35	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 74:25:0300102:45

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
182	183	23.17	по меже	согласовано
183	184	30.31	по забору	согласовано
184	н185У	8.64	условно	согласовано
н185У	н186У	26.72	условно	согласовано
н186У	187	14.00	по забору	согласовано
187	188	47.89	по забору	согласовано
188	189	1.98	по забору	согласовано
189	190	17.23	по забору	согласовано
190	н191У	2.63	по забору	согласовано
н191У	182	4.76	условно	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:45

№ 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, земельный участок 58
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>	1519 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1519} = 14$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1381
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	138 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	74:25:0300102:99
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:**  
**74:25:0300102:45**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:43**

**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
n192У	—	—	612558.97	2212595.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	столб забора
n193У	—	—	612588.14	2212606.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	столб забора

н194У	—	—	612587.85	2212607.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н195У	—	—	612580.49	2212626.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н196У	—	—	612576.67	2212637.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н197У	—	—	612575.91	2212639.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н198У	—	—	612546.64	2212628.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н192У	—	—	612558.97	2212595.76	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 74:25:0300102:43

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
н192У	н193У	31.09	условно	согласовано
н193У	н194У	0.82	по забору	согласовано
н194У	н195У	20.61	по забору	согласовано
н195У	н196У	11.81	по забору	согласовано
н196У	н197У	2.37	по забору	согласовано
н197У	н198У	31.36	по забору	согласовано
н198У	н192У	35.19	по забору	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:43

№ 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, земельный участок 62

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 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	74:25:0302408:71
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:**  
**74:25:0300102:43**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:44**

**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 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
н196У	–	–	612576.67	2212637.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н195У	–	–	612580.49	2212626.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н194У	–	–	612587.85	2212607.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н199У	–	–	612608.42	2212615.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н200У	–	–	612598.01	2212642.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н201У	–	–	612596.82	2212645.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н196У	–	–	612576.67	2212637.73	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 74:25:0300102:44**

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
н196У	н195У	11.81	по забору	согласовано
н195У	н194У	20.61	по забору	согласовано
н194У	н199У	22.18	условно	согласовано
н199У	н200У	28.82	по забору	согласовано
н200У	н201У	3.26	по забору	согласовано
н201У	н196У	21.60	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:44**

№ 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, земельный участок 64
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>	710 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{710} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	560
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	74:25:0300101:81
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:**  
74:25:0300102:44

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:71**

**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 недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	612608.42	2212615.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н202У	—	—	612613.51	2212617.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н203У	—	—	612622.57	2212621.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н204У	—	—	612633.50	2212625.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н205У	—	—	612629.29	2212634.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н206У	—	—	612622.18	2212651.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н200У	—	—	612598.01	2212642.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н199У	—	—	612608.42	2212615.59	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 74:25:0300102:71**

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
н199У	н202У	5.44	условно	согласовано
н202У	н203У	9.73	по стене дома	согласовано
н203У	н204У	11.69	по стене строения, условно	согласовано
н204У	н205У	10.05	по стене строения	согласовано
н205У	н206У	18.44	по забору	согласовано
н206У	н200У	25.75	по забору	согласовано
н200У	н199У	28.82	по забору	согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:25:0300102:71</u></b>		
№ 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, земельный участок 66
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750 кв.м ± 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
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	74:25:0300101:82
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>74:25:0300102:71</u></b>		
1.	—	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:25:0300102:72</u></b>		

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
н207У	—	—	612656.74	2212635.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н208У	—	—	612649.58	2212660.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н206У	—	—	612622.18	2212651.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н205У	—	—	612629.29	2212634.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н204У	—	—	612633.50	2212625.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н209У	—	—	612655.81	2212633.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н207У	—	—	612656.74	2212635.91	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 74:25:0300102:72**

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
н207У	н208У	25.32	условно	согласовано
н208У	н206У	28.79	условно	согласовано
н206У	н205У	18.44	по забору	согласовано
н205У	н204У	10.05	по стене строения	согласовано

н204У	н209У	23.96	по стене строения, по стене дома, условно	согласовано
н209У	н207У	2.18	по забору	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:72

№ 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, земельный участок 68
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>	750 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
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	74:25:0300101:83
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: 74:25:0300102:72

1.	—
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:12**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государств енном реестре недвижимо сти		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	612638.23	2212170.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н11У	—	—	612628.42	2212194.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н210У	—	—	612618.00	2212189.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н211У	—	—	612602.10	2212182.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	угол строения
н212У	—	—	612592.89	2212179.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	угол строения
н213У	—	—	612596.57	2212169.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	угол дома
н214У	—	—	612592.24	2212167.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н215У	—	—	612597.51	2212155.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н216У	—	—	612613.88	2212161.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н12У	—	—	612638.23	2212170.70	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 74:25:0300102:12**

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
н12У	н11У	25.36	по забору	согласовано
н11У	н210У	11.54	по забору	согласовано
н210У	н211У	17.23	по забору	согласовано
н211У	н212У	9.75	по стене строения	согласовано
н212У	н213У	10.77	по стене строения, по забору	согласовано
н213У	н214У	4.57	по забору	согласовано
н214У	н215У	13.46	по забору	согласовано
н215У	н216У	17.46	по забору	согласовано
н216У	н12У	26.08	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:12**

№ 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 1
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>	1008 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1008} = 11$
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>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	150

	участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $m^2$	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	74:25:0300102:129
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:**  
**74:25:0300102:12**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:13**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государств енном реестре недвижимо сти		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	612628.42	2212194.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н10У	—	—	612618.22	2212220.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н217У	—	—	612582.18	2212204.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н212У	—	—	612592.89	2212179.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения



					(определений)		
н211У	—	—	612602.10	2212182.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н210У	—	—	612618.00	2212189.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н11У	—	—	612628.42	2212194.09	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 74:25:0300102:13

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
н11У	н10У	28.47	по забору	согласовано
н10У	н217У	39.58	по забору	согласовано
н217У	н212У	27.23	условно	согласовано
н212У	н211У	9.75	по стене строения	согласовано
н211У	н210У	17.23	по забору	согласовано
н210У	н11У	11.54	по забору	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:13

№ 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 3
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>	1103 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1103} = 12$

	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1003
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 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	74:25:0300102:77
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: 74:25:0300102:13**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:14**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственн ом реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	612618.22	2212220.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н35У	—	—	612609.24	2212243.72	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	столб

					измерений (определений)	=0.10	забора
н218У	–	–	612587.05	2212234.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н219У	–	–	612586.92	2212233.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	угол строения
н220У	–	–	612573.07	2212229.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	угол строения
н221У	–	–	612575.18	2212222.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	угол дома
н222У	–	–	612570.61	2212219.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н223У	–	–	612577.76	2212202.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н217У	–	–	612582.18	2212204.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н10У	–	–	612618.22	2212220.67	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 74:25:0300102:14**

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
н10У	н35У	24.74	по забору	согласовано
н35У	н218У	23.93	по забору	согласовано
н218У	н219У	1.07	по забору	согласовано
н219У	н220У	14.56	по стене строения	согласовано
н220У	н221У	6.85	по стене строения	согласовано

н221У	н222У	5.73	по забору	согласовано
н222У	н223У	18.41	по забору	согласовано
н223У	н217У	4.86	по забору	согласовано
н217У	н10У	39.58	по забору	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:14

№ 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 5
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>	1099 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1099} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1025
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	74:25:0300102:76
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: 74:25:0300102:14

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:25:0300102:15</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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	612573.07	2212229.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н219У	—	—	612586.92	2212233.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н218У	—	—	612587.05	2212234.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н35У	—	—	612609.24	2212243.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н34У	—	—	612599.73	2212267.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н224У	—	—	612559.23	2212251.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н225У	—	—	612558.65	2212251.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н226У	—	—	612564.12	2212238.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н227У	—	—	612569.25	2212240.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н220У	—	—	612573.07	2212229.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения

				(определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:15</b>						
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		
н220У	н219У	14.56	по стене строения	согласовано		
н219У	н218У	1.07	по забору	согласовано		
н218У	н35У	23.93	по забору	согласовано		
н35У	н34У	25.39	по забору	согласовано		
н34У	н224У	43.43	по забору	согласовано		
н224У	н225У	0.62	условно	согласовано		
н225У	н226У	14.18	условно	согласовано		
н226У	н227У	5.52	условно	согласовано		
н227У	н220У	11.75	условно	согласовано		
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:15</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>		
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 7		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1074 кв.м ± 11 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √1074 = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²			984		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²			90 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	74:25:0300102:130
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:**  
**74:25:0300102:15**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:16**

**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 закрепле ния 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
н228У	—	—	612595.07	2212279.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
229	—	—	612592.38	2212286.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
230	—	—	612588.94	2212294.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
231	—	—	612584.60	2212304.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора

					(определений)		
н232У	–	–	612549.09	2212287.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н233У	–	–	612551.87	2212280.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н234У	–	–	612547.34	2212278.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н235У	–	–	612552.83	2212263.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н228У	–	–	612595.07	2212279.88	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 74:25:0300102:16**

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
н228У	229	6.87	по забору	согласовано
229	230	8.84	по забору	согласовано
230	231	11.12	по забору	согласовано
231	н232У	39.43	по забору	согласовано
н232У	н233У	7.33	условно, по стене строения	согласовано
н233У	н234У	4.90	по забору	согласовано
н234У	н235У	15.95	по забору	согласовано
н235У	н228У	45.19	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:16**

№ 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 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>	1076 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1076} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	950
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	126 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	74:25:0300102:133
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:**  
**74:25:0300102:16**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:17**

**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 государственно м реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	–	–	612539.10	2212313.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н237У	–	–	612570.20	2212326.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н238У	–	–	612558.70	2212354.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н239У	–	–	612539.57	2212343.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н240У	–	–	612533.67	2212341.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н241У	–	–	612526.14	2212338.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н242У	–	–	612524.03	2212337.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н243У	–	–	612526.46	2212332.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н244У	–	–	612534.36	2212311.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н236У	–	–	612539.10	2212313.30	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 74:25:0300102:17**

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

н236У	н237У	33.92	по забору	согласовано
н237У	н238У	30.13	условно	согласовано
н238У	н239У	22.33	по забору	согласовано
н239У	н240У	6.05	по стене строения	согласовано
н240У	н241У	8.21	по стене строения	согласовано
н241У	н242У	2.30	по стене строения	согласовано
н242У	н243У	5.91	по стене строения	согласовано
н243У	н244У	22.52	условно, по забору	согласовано
н244У	н236У	5.19	по забору	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:17

№ 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 13
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 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	74:25:0300102:95

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:

74:25:0300102:17

1.	—
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:10

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
н240У	—	—	612533.67	2212341.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	угол строения
н239У	—	—	612539.57	2212343.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	угол строения
н238У	—	—	612558.70	2212354.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н79У	—	—	612562.24	2212356.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н78У	—	—	612554.49	2212376.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н245У	—	—	612516.95	2212361.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н241У	—	—	612526.14	2212338.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	угол строения

н240У	—	—	612533.67	2212341.85	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 74:25:0300102:10

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
н240У	н239У	6.05	по стене строения	согласовано
н239У	н238У	22.33	по забору	согласовано
н238У	н79У	4.13	по забору	согласовано
н79У	н78У	21.10	по забору	согласовано
н78У	н245У	40.49	по забору	согласовано
н245У	н241У	24.46	условно	согласовано
н241У	н240У	8.21	по стене строения	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:10

№ 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 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>	955 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{955} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	868
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	74:25:0300102:125
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: 74:25:0300102:10**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:18**

**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
н246У	—	—	612549.74	2212388.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н118У	—	—	612550.02	2212388.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
117	—	—	612538.98	2212413.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
247	—	—	612523.24	2212405.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
248	—	—	612516.74	2212402.25	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	угол

					геодезических измерений (определений)	=0.10	строения
249	–	–	612505.96	2212396.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	угол строения
н250У	–	–	612501.47	2212394.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н251У	–	–	612503.51	2212389.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н252У	–	–	612508.33	2212390.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н253У	–	–	612509.62	2212387.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	угол дома
н254У	–	–	612505.49	2212385.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н255У	–	–	612510.56	2212372.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н246У	–	–	612549.74	2212388.34	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 74:25:0300102:18**

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
н246У	н118У	0.30	условно	согласовано
н118У	117	27.61	по забору	согласовано
117	247	17.67	по забору	согласовано
247	248	7.38	по забору	согласовано
248	249	12.08	по стене строения	согласовано
249	н250У	4.87	по забору	согласовано
н250У	н251У	5.34	по забору	согласовано
н251У	н252У	4.92	по забору	согласовано
н252У	н253У	3.38	по стене строения	согласовано

н253У	н254У	4.73	по забору	согласовано
н254У	н255У	13.88	по забору	согласовано
н255У	н246У	42.21	условно	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:18

№ 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 17
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>	1062 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1062} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	912
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	74:25:0300102:128
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: 74:25:0300102:18

1.	—
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:10

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
н256У	—	—	612789.48	2212359.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н257У	—	—	612788.08	2212363.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	угол дома
258	—	—	612798.07	2212367.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
259	—	—	612793.53	2212379.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
260	—	—	612787.41	2212395.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н261У	—	—	612777.53	2212392.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н262У	—	—	612766.22	2212387.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н263У	—	—	612778.23	2212355.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н256У	—	—	612789.48	2212359.26	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 74:25:0300101:10

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
н256У	н257У	4.65	по забору	согласовано
н257У	258	10.65	по забору	согласовано
258	259	13.20	по забору	согласовано
259	260	16.84	по забору	согласовано
260	н261У	10.43	по забору	согласовано
н261У	н262У	12.10	по забору	согласовано
н262У	н263У	34.70	по забору	согласовано
н263У	н256У	11.93	по забору	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:10

№ 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 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>	742 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{742} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	693
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49 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	74:25:0300101:97
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:**  
**74:25:0300101:10**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:15**

**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
н264У	—	—	612910.51	2212409.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
265	—	—	612899.20	2212437.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
266	—	—	612880.90	2212430.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
267	—	—	612883.78	2212422.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
268	—	—	612887.78	2212412.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
269	—	—	612891.42	2212401.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	угол строения

н264У	—	—	612910.51	2212409.81	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 74:25:0300101:15

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
н264У	265	29.61	по забору	согласовано
265	266	19.60	по забору	согласовано
266	267	8.13	по забору	согласовано
267	268	11.15	по забору	согласовано
268	269	10.93	по стене строения	согласовано
269	н264У	20.69	условно	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:15

№ 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 56
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>	600 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
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	74:25:0300101:80
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:**  
**74:25:0300101:15**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:39**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственн ом реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
270	—	—	612909.75	2212458.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	угол строения
271	—	—	612905.57	2212470.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	столб забора
272	—	—	612904.94	2212472.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	столб забора
273	—	—	612901.14	2212480.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	столб забора
274	—	—	612886.65	2212474.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	столб забора

275	—	—	612884.64	2212474.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
276	—	—	612884.86	2212473.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
277	—	—	612886.43	2212468.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
278	—	—	612886.99	2212468.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
279	—	—	612890.79	2212459.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
280	—	—	612893.47	2212452.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
270	—	—	612909.75	2212458.79	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 74:25:0300101:39**

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
270	271	12.18	по стене строения, по забору	согласовано
271	272	1.88	по забору	согласовано
272	273	9.21	по забору	согласовано
273	274	15.50	по забору	согласовано
274	275	2.17	по забору	согласовано
275	276	0.99	по забору	согласовано
276	277	4.60	по забору	согласовано
277	278	0.70	по забору	согласовано
278	279	9.56	по забору, условно	согласовано
279	280	7.23	условно	согласовано
280	270	17.32	условно, по стене дома, по стене строения	согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:25:0300101:39</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 И.П.Галдина, земельный участок 18
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410 кв.м ± 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{410} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	391
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19 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	74:25:0300101:70
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>74:25:0300101:39</u></b>		
1.	—	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:25:0300101:19</u></b>		
<b>Система координат <u>МСК-74, зона 2</u></b>		<b>Зона № 2</b>

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государств енном реестре недвижимо сти		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	–	–	612872.53	2212440.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н282У	–	–	612871.06	2212443.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н283У	–	–	612873.87	2212444.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н284У	–	–	612875.19	2212442.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
285	–	–	612879.18	2212444.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
286	–	–	612878.35	2212446.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
287	–	–	612874.69	2212454.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
288	–	–	612869.59	2212468.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н289У	–	–	612867.26	2212467.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
290	–	–	612852.98	2212462.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
291	–	–	612862.50	2212438.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н292У	–	–	612863.47	2212436.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора



н281У	—	—	612872.53	2212440.17	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 74:25:0300101:19

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
н281У	н282У	3.46	по забору	согласовано
н282У	н283У	3.04	по стене строения	согласовано
н283У	н284У	2.31	по забору	согласовано
н284У	285	4.43	по забору	согласовано
285	286	2.01	по забору	согласовано
286	287	8.86	по стене строения	согласовано
287	288	15.09	по забору	согласовано
288	н289У	2.49	по забору	согласовано
н289У	290	15.28	по забору	согласовано
290	291	25.71	по забору	согласовано
291	н292У	2.39	по забору	согласовано
н292У	н281У	9.90	по забору	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:19

№ 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 И.П.Галдина, 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>	468 кв.м $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{468} = 8$

	значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	425
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43 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	74:25:0300101:68
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:**  
74:25:0300101:19

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:17**

**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
н293У	—	—	612781.40	2212407.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н294У	—	—	612777.43	2212416.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения

295	—	—	612771.99	2212432.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
296	—	—	612752.57	2212424.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н297У	—	—	612750.85	2212423.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н298У	—	—	612760.45	2212398.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н299У	—	—	612762.41	2212399.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н300У	—	—	612773.55	2212403.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н293У	—	—	612781.40	2212407.06	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 74:25:0300101:17**

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
н293У	н294У	9.87	по стене строения	согласовано
н294У	295	16.86	по забору	согласовано
295	296	20.94	по забору	согласовано
296	н297У	1.86	по забору	согласовано
н297У	н298У	26.57	условно	согласовано
н298У	н299У	2.12	условно	согласовано
н299У	н300У	11.95	по стене дома	согласовано
н300У	н293У	8.46	по стене строения	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:17**

№ 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 И.П.Галдина, земельный участок 2
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>	597 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{597} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	543
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54 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	74:25:0300101:63
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: 74:25:0300101:17**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:24**

**Система координат МСК-74, зона 2**

**Зона № 2**

Обознач	Координаты, м	Метод определения	Формулы,	Описание
---------	---------------	-------------------	----------	----------

ение характер ных точек границ	содержатся в Едином государствен ном реестре недвижимос ти		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепле ния точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
301			612829.38	2212451.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
302			612819.81	2212476.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н303У			612818.31	2212483.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н304У			612800.87	2212475.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
305			612802.74	2212470.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
306			612811.51	2212446.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
301			612829.38	2212451.74	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 74:25:0300101:24**

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
301	302	26.68	по забору	согласовано
302	н303У	6.53	по забору	согласовано

н303У	н304У	19.11	по забору, условно, по стене строения	согласовано
н304У	305	5.02	по стене строения	согласовано
305	306	25.52	по стене строения, по забору	согласовано
306	301	18.61	по забору	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:24

№ 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 47
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>	585 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{585} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	507
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	78 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	74:25:0300101:109
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:

74:25:0300101:24							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:30							
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
н307У	—	—	612822.56	2212502.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
308	—	—	612831.90	2212505.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
309	—	—	612829.77	2212513.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
310	—	—	612828.32	2212516.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
311	—	—	612826.56	2212520.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
312	—	—	612825.12	2212524.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
313	—	—	612822.02	2212533.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н314У	—	—	612813.85	2212530.86	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб

					измерений (определений)	$7^2)=0.10$	забора
315	–	–	612801.14	2212526.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$	столб забора
316	–	–	612813.50	2212498.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$	столб забора
н317У	–	–	612814.62	2212495.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$	столб забора
н318У	–	–	612823.86	2212499.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$	столб забора
н307У	–	–	612822.56	2212502.55	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 74:25:0300101:30**

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
н307У	308	9.93	по стене строения	согласовано
308	309	7.90	по стене строения	согласовано
309	310	3.25	по забору	согласовано
310	311	4.65	по забору	согласовано
311	312	4.07	по забору	согласовано
312	313	9.83	по забору	согласовано
313	н314У	8.71	по забору	согласовано
н314У	315	13.58	по забору	согласовано
315	316	30.32	по забору	согласовано
316	н317У	2.73	по забору	согласовано
н317У	н318У	9.84	условно	согласовано
н318У	н307У	3.51	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**



<u>74:25:0300101:30</u>		
№ 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 52
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>	660 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
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	74:25:0300101:78
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>74:25:0300101:30</u>		
1.	–	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:25:0300101:26</u></b>		
<b>Система координат <u>МСК-74, зона 2</u></b>		<b>Зона № 2</b>

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
326	—	—	612853.70	2212545.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н327У	—	—	612846.02	2212542.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
328	—	—	612839.68	2212540.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
329	—	—	612840.27	2212539.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
319	—	—	612843.09	2212532.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
320	—	—	612844.27	2212530.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
321	—	—	612847.48	2212522.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
322	—	—	612851.79	2212514.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
323	—	—	612872.24	2212522.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
324	—	—	612860.25	2212548.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

					(определений)		
325	—	—	612858.48	2212547.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	межа
326	—	—	612853.70	2212545.79	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 74:25:0300101:26**

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
326	н327У	8.34	условно	согласовано
н327У	328	6.69	условно	согласовано
328	329	1.06	по забору	согласовано
329	319	7.23	по забору	согласовано
319	320	2.77	по забору	согласовано
320	321	8.31	по забору	согласовано
321	322	9.69	по забору	согласовано
322	323	22.09	по забору	согласовано
323	324	28.83	по забору	согласовано
324	325	1.87	по забору	согласовано
325	326	5.26	по меже	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:26**

№ 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, г. Златоуст, ул. им М.В. Ломоносова, земельный участок 56
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>	638 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{638} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	580
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	74:25:0300101:108
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:**  
74:25:0300101:26

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:43**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственн ом реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290	—	—	612852.98	2212462.25	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора

					измерений (определений)		
н289У	—	—	612867.26	2212467.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н330У	—	—	612857.32	2212493.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
331	—	—	612838.75	2212484.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
332	—	—	612848.15	2212459.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
290	—	—	612852.98	2212462.25	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 74:25:0300101:43**

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
290	н289У	15.28	по забору	согласовано
н289У	н330У	27.38	условно	согласовано
н330У	331	20.34	условно	согласовано
331	332	26.74	по забору	согласовано
332	290	5.39	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:43**

№ 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 51

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>	550 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{550} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
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	74:25:0300101:112
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:**  
**74:25:0300101:43**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:44**

**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	–	–	612867.26	2212467.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
288	–	–	612869.59	2212468.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
275	–	–	612884.64	2212474.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
274	–	–	612886.65	2212474.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
333	–	–	612876.87	2212499.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
334	–	–	612878.43	2212500.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н335У	–	–	612879.10	2212500.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н336У	–	–	612875.76	2212507.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н337У	–	–	612866.73	2212503.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н338У	–	–	612868.09	2212500.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	стена строения
н339У	–	–	612863.71	2212498.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н340У	–	–	612864.70	2212496.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н330У	–	–	612857.32	2212493.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н289У	—	—	612867.26	2212467.68	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 74:25:0300101:44

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	288	2.49	по забору	согласовано
288	275	16.03	по забору	согласовано
275	274	2.17	по забору	согласовано
274	333	26.37	по забору, по стене строения	согласовано
333	334	1.69	по стене строения	согласовано
334	н335У	0.73	по стене строения	согласовано
н335У	н336У	7.87	по стене строения	согласовано
н336У	н337У	9.71	по стене строения	согласовано
н337У	н338У	3.47	по стене строения	согласовано
н338У	н339У	4.74	условно	согласовано
н339У	н340У	2.72	условно	согласовано
н340У	н330У	8.02	условно	согласовано
н330У	н289У	27.38	условно	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:44

№ 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 53
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	650 кв.м ± 9 кв.м



	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{650} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
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	74:25:0300101:76
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:**  
**74:25:0300101:44**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:46**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственн ом реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
341	—	—	612924.89	2212490.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора

					(определений)		
342	–	–	612921.05	2212499.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
343	–	–	612918.94	2212504.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
344	–	–	612918.33	2212506.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
345	–	–	612914.14	2212517.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
346	–	–	612894.47	2212509.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
347	–	–	612895.34	2212507.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
348	–	–	612905.84	2212482.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
349	–	–	612910.70	2212484.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
350	–	–	612913.45	2212484.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
351	–	–	612920.40	2212487.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
352	–	–	612924.35	2212489.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
341	–	–	612924.89	2212490.72	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 74:25:0300101:46**

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
341	342	9.35	по забору	согласовано
342	343	5.68	по забору	согласовано
343	344	1.74	по забору	согласовано
344	345	11.63	по стене строения, условно	согласовано
345	346	21.03	условно	согласовано
346	347	2.68	по забору	согласовано
347	348	26.63	по забору	согласовано
348	349	5.09	по забору	согласовано
349	350	2.85	по забору	согласовано
350	351	7.42	по забору	согласовано
351	352	4.49	по забору	согласовано
352	341	1.28	по забору	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:46

№ 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 57
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>	616 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{616} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500

5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	116 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	74:25:0300101:104
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:**  
**74:25:0300101:46**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:35**

**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 закрепле ния точки
	содержатс я в Едином государст венном реестре недвижим ости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	—	—	612719.13	2212584.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н354У	—	—	612716.20	2212591.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
355	—	—	612709.56	2212606.37	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб

					геодезических измерений (определений)	10	забора
н356У	–	–	612685.84	2212597.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н357У	–	–	612694.01	2212575.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н353У	–	–	612719.13	2212584.50	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 74:25:0300101:35

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
н353У	н354У	7.20	по забору	согласовано
н354У	355	16.67	по забору	согласовано
355	н356У	25.32	условно	согласовано
н356У	н357У	23.72	условно	согласовано
н357У	н353У	26.78	условно	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:35

№ 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 52
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>	619 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{619} = 9$

	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	563
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56 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	74:25:0300101:85
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:**  
74:25:0300101:35

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:34**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственн ом реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	—	—	612719.13	2212584.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н358У	—	—	612743.27	2212593.85	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	столб

					измерений (определений)	=0.10	забора
н359У	–	–	612734.75	2212612.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н360У	–	–	612733.21	2212615.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
355	–	–	612709.56	2212606.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н354У	–	–	612716.20	2212591.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	столб забора
н353У	–	–	612719.13	2212584.50	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 74:25:0300101:34**

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
н353У	н358У	25.89	условно	согласовано
н358У	н359У	20.91	по забору	согласовано
н359У	н360У	3.21	по забору	согласовано
н360У	355	25.45	по забору	согласовано
355	н354У	16.67	по забору	согласовано
н354У	н353У	7.20	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:34**

№ 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	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица

	федеральной информационной адресной системой виде	им Алексея Толстого, земельный участок 54
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>	618 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{618} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	562
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56 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	74:25:0300101:87
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: 74:25:0300101:34**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:33**

**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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			



	X	Y	X	Y		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	—	—	612830.38	2212556.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
419	—	—	612820.96	2212580.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н420У	—	—	612814.92	2212577.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н421У	—	—	612805.29	2212573.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол строения
н422У	—	—	612796.63	2212569.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н423У	—	—	612806.71	2212546.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н418У	—	—	612830.38	2212556.24	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 74:25:0300101:33**

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
н418У	419	25.71	по забору	согласовано
419	н420У	6.60	по забору	согласовано
н420У	н421У	10.60	по стене строения	согласовано
н421У	н422У	9.31	по забору	согласовано
н422У	н423У	25.26	по забору	согласовано
н423У	н418У	25.59	условно	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:33**

№ 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 51
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>	660 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
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	74:25:0300101:93
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:25:0300101:33</b>		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> :ЗУ1 <div>обозначение земельного участка</div>					
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 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
н55У	612626.38	2212299.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н60У	612613.93	2212337.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н88У	612611.86	2212343.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н72У	612593.06	2212337.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н83У	612588.93	2212335.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
361	612605.92	2212294.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н362У	612606.80	2212291.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н363У	612617.42	2212295.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н55У	612626.38	2212299.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ1</b> <div>обозначение земельного участка</div>					
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	

н55У	н60У	40.02	по забору	согласовано
н60У	н88У	6.67	по забору	согласовано
н88У	н72У	19.76	по забору	согласовано
н72У	н83У	4.54	по забору	согласовано
н83У	361	44.49	по забору	согласовано
361	н362У	3.12	по забору	согласовано
н362У	н363У	11.38	по забору, по стене строения	согласовано
н363У	н55У	9.66	по стене дома, условно	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 32
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>	1065 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1065} = 11$
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	74:25:0300102:114
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 №2415-р/АДМ от 06.09.2024
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 :ЗУ1

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

### Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ2

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

н396У	612498.47	2212566.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
397	612499.51	2212570.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
393	612482.24	2212614.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н394У	612470.57	2212645.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н395У	612449.49	2212636.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н178У	612455.66	2212622.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н180У	612481.46	2212564.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н181У	612483.50	2212560.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н396У	612498.47	2212566.80	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
н396У	397	3.41	условно	согласовано
397	393	47.90	по забору	согласовано
393	н394У	32.58	по забору	согласовано
н394У	н395У	22.78	условно	согласовано
н395У	н178У	15.02	по забору	согласовано
н178У	н180У	63.70	по забору	согласовано
н180У	н181У	4.42	по забору	согласовано
н181У	н396У	16.18	условно	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 П.С.Нахимова, земельный участок 54
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>	1710 кв.м $\pm$ 14 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1710} = 14$
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	74:25:0300102:98 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 №2421-р/АДМ от 06.09.2024
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 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 74:25:0300102:56

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 (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
н398	612599.52	2212289.00	612598.82	2212288.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н399	612598.56	2212291.52	612605.79	2212290.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н362	612604.04	2212293.58	612606.80	2212291.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора



361	612605.92	2212294.30	612605.92	2212294.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
82	612585.94	2212334.30	612585.94	2212334.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
81	612583.00	2212333.00	612583.00	2212333.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
80	612574.48	2212328.70	612574.48	2212328.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
400	612578.98	2212318.78	612578.98	2212318.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
401	612581.98	2212311.79	612581.98	2212311.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
231	612584.60	2212304.58	612584.60	2212304.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
230	612588.94	2212294.34	612588.94	2212294.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
229	612592.38	2212286.20	612592.38	2212286.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
398	612599.52	2212289.00	612598.82	2212288.50	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 74:25:0300102:56**

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
н398	н399	7.40	по стене дома	согласовано

н399	н362	1.06	условно	согласовано
н362	361	3.12	по забору	согласовано
361	82	44.71	по забору	согласовано
82	81	3.21	по забору	согласовано
81	80	9.54	по забору	согласовано
80	400	10.89	по забору	согласовано
400	401	7.61	по забору	согласовано
401	231	7.67	по забору	согласовано
231	230	11.12	по забору	согласовано
230	229	8.84	по забору	согласовано
229	398	6.84	условно	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:56

№ п/п	Наименование характеристики	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 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	665 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{665} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	641
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>	150 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	74:25:0300102:88

8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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: 74:25:0300102:56**

1.	<p>При камеральной обработке геодезической съемки было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:56 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) территории на местности, а также пересечение реестровой границы уточняемого в результате ККР контура объекта капитального строительства – жилого дома с кадастровым номером 74:25:0300102:88.</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 74:25:0300102:56 установлены и внесены в ЕГРН на основании Межевого плана от 2.01.2013г. рег.№74-0-1-138/3025/2013-128, подготовленного ООО «Земплан».</p> <p>В графической части представленного межевого плана не отражены элементы ситуации (заборы, контуры зданий строений,) послужившие основанием для формирования границы уточняемого земельного участка. Получено согласования части границы уточняемого земельного участка от т. Н7 – Н10 от правообладателя смежного земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:1, расположенного по ул. Им. Минина и Пожарского, земельный участок 11, что отражено в акте согласования местоположения границы земельного участка, тогда как, в графической части межевого плана факт наличия общей границы между земельными участками отсутствует.</p> <p>Контур объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0300102:88, полученный по результатам проведения геодезической съемки с помощью высокоточного спутникового оборудования в рамках ККР не соответствует контуру устанавливаемой на основании межевого плана части земельного участка /чзу1. Сведения об изменении параметров строительства объекта капитального строительства – жилого дома с кадастровым номером 74:25:0300102:88 в ЕГРН отсутствуют.</p> <p>Учитывая выше указанные обстоятельства, местоположение границы земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:56 подлежит исправлению и уточнению описания ее прохождения.</p> <p>Площадь земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:56 в результате исправления реестровой ошибки в описании его местоположения увеличивается на 24 кв.м., что составляет 4% от значения площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН (641 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 74:25:0300102:1**

**Система координат МСК-74, зона 2**

**Зона № 2**

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

Обозначение характерных точек границ	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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	612587.09	2212293.90	612584.60	2212304.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н232У	612552.60	2212277.28	612549.09	2212287.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н236У	612549.66	2212284.02	612539.10	2212313.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
н237У	612547.89	2212288.32	612570.20	2212326.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
80	612541.89	2212303.14	612574.48	2212328.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
401	612575.89	2212318.54	612578.98	2212318.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
231	612587.09	2212293.90	612581.98	2212311.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	столб забора
231	612587.09	2212293.90	612584.60	2212304.58	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 74:25:0300102:1**

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
231	н232У	39.43	по забору	согласовано
н232У	н236У	27.71	условно	согласовано
н236У	н237У	33.92	по забору	согласовано
н237У	80	4.67	по забору	согласовано
80	401	10.89	по забору	согласовано
401	231	7.61	по забору	согласовано
231	231	7.67	по забору	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:1

№ п/п	Наименование характеристики	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 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1055 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1055} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1042
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	74:25:0300101:127
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: 74:25:0300102:1**

1.	<p>При камеральной обработке геодезической съемки было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:1 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> </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 74:25:0300102:1 установлены и внесены в ЕГРН на основании Межевого дела №2338 от 2002г, подготовленного СП РООИВ и ВК филиала «Златоустовский» произв. участком №3.</p> <p>Координаты поворотных точек границы земельного участка получены от точек съемочного обоснования, координатное местоположение которых определены от точек наведения (координаты получены графически с планового материала масштаба 1:500).</p> <p>В соответствии с описанием границ смежных землепользований в разделе плана границ земельного участка, часть границы от т. 2 до т.3 является общей для уточняемого земельного участка и участка, расположенного по ул. им М.И. Кутузова, земельный участок 30, часть границы от т. 3 до т.9 является общей для уточняемого земельного участка и участка, расположенного по ул. им Минина и Пожарского, земельный участок 13, тогда как граница земельного участка отображенная на ситуационном плане М 1:2000 противоречит описанию прохождения границ при наличии четких границ между участками, закрепленных заборами.</p> <p>Учитывая выше указанные обстоятельства, местоположение границы земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:1 подлежит исправлению и уточнению описания ее прохождения.</p> <p>Площадь земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:1 в результате исправления реестровой ошибки в описании его местоположения увеличивается на 13 кв.м., что составляет 1% от значения площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН (1042 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 74:25:0300101:5**

**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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н406У	612788.48	2212438.71	612787.97	2212438.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
295	612771.99	2212432.06	612771.99	2212432.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н294У	612775.36	2212425.57	612777.43	2212416.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	межа
н293У	612777.74	2212420.57	612781.40	2212407.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	межа
н402У	612784.80	2212407.37	612786.97	2212409.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н403У	612789.71	2212409.90	612796.23	2212413.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н404У	612800.30	2212414.04	612798.55	2212413.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н405У	612793.32	2212428.06	612792.51	2212427.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н406У	612788.48	2212438.71	612787.97	2212438.50	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 74:25:0300101:5**

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

н406У	295	17.23	по забору	согласовано
295	н294У	16.86	по забору	согласовано
н294У	н293У	9.87	по меже	согласовано
н293У	н402У	6.08	по стене строения	согласовано
н402У	н403У	9.90	по стене дома	согласовано
н403У	н404У	2.45	по забору	согласовано
н404У	н405У	15.35	по забору	согласовано
н405У	н406У	11.54	по забору	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им И.П.Галдина, земельный участок 4
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>	482 кв.м $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{482} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	472
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
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	74:25:0300101:67
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: 74:25:0300101:5

1.	<p>При камеральной обработке геодезической съемки было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:5 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> </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 74:25:0300101:5 установлены и внесены в ЕГРН на основании Межевого дела №2607 от 2003г, подготовленного СП РООИВ и ВК филиала «Златоустовский» произв. участком №3.</p> <p>В материалах представленного межевого дела отсутствуют сведения 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.</p> <p>Учитывая выше указанные обстоятельства, местоположение границы земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:5 подлежит исправлению и уточнению описания ее прохождения.</p> <p>Площадь земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:5 в результате исправления реестровой ошибки в описании его местоположения увеличивается на 10 кв.м., что составляет 2% от значения площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН (472 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 74:25:0300101:8

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек к 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
408	612814.73	2212419.76	612814.73	2212419.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора

409	612805.06	2212443.90	612805.06	2212443.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
410	612793.76	2212439.48	612793.76	2212439.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
411	612793.02	2212440.37	612793.02	2212440.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н406 У	612788.48	2212438.71	612787.97	2212438.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н405 У	612793.32	2212428.06	612792.51	2212427.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н404 У	612799.52	2212415.56	612798.55	2212413.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н407 У	612800.30	2212414.04	612807.88	2212417.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
408	612814.73	2212419.76	612814.73	2212419.76	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 74:25:0300101:8**

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
408	409	26.00	по забору	согласовано
409	410	12.13	по забору	согласовано
410	411	1.16	по забору	согласовано
411	н406У	5.39	по забору	согласовано
н406У	н405У	11.54	по забору	согласовано
н405У	н404У	15.35	по забору	согласовано

н404У	н407У	9.88	условно	согласовано
н407У	408	7.38	по стене строения	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им И.П.Галдина, земельный участок 6
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>	461 кв.м $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{461} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	436
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м
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	74:25:0300101:64
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: 74:25:0300101:8

1.	<p>При камеральной обработке геодезической съемки было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:8 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> </ul> <p>Возможной причиной несоответствия местоположения реестровой границы послужила ранее допущенная ошибка в определении координат поворотных точек границы смежного земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:5.</p> <p>В связи с исправлением ошибки в определении прохождения границы земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:5, часть границы земельного участка кадастровым номером 74:25:0300101:8 (от т. н404У до т. н405У и от т. н405У до т. н406У), являющейся смежной с ним, подлежит уточнению и изменению описания ее прохождения.</p> <p>Площадь земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:8 в результате исправления реестровой ошибки в описании местоположения части границы увеличивается на 25 кв.м., что составляет 5% от значения площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН (436 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 74:25:0300101:1**

**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
н412У	612906.77	2212586.00	612909.19	2212588.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н413У	612890.63	2212624.91	612892.86	2212626.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н414У	612884.52	2212622.57	612882.42	2212622.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома
н415У	612880.05	2212620.64	612874.64	2212618.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	угол дома

н416У	612869.39	2212616.13	612871.63	2212617.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н417У	612885.65	2212576.89	612887.78	2212578.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб забора
н412У	612906.77	2212586.00	612909.19	2212588.25	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 74:25:0300101:1

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
н412У	н413У	41.52	условно	согласовано
н413У	н414У	11.28	условно	согласовано
н414У	н415У	8.44	по стене дома	согласовано
н415У	н416У	3.24	условно	согласовано
н416У	н417У	42.35	по забору	согласовано
н417У	н412У	23.50	по забору	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:1

№ 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 57
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>	974 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{974} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	973
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
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	74:25:0300101:96
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: 74:25:0300101:1**

1.	<p>При камеральной обработке геодезической съемки было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:1 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> </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 74:25:0300101:1 установлены и внесены в ЕГРН на основании Кадастрового плана земельного участка №1330 от 16.05.2002г, подготовленного Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству г. Златоуста.</p> <p>В материалах представленного кадастрового плана земельного участка отсутствуют сведения 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.</p> <p>Учитывая выше указанные обстоятельства, местоположение границы земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:1 подлежит исправлению и уточнению описания ее прохождения.</p> <p>Площадь земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:1 в результате исправления реестровой ошибки в описании его местоположения увеличивается на 1 кв.м., что составляет менее 1% от значения площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН (973 кв.м.).</p>
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
74:25:0300102:129**

**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
н4240	—	—	—	612605.94	2212163.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н4250	—	—	—	612603.12	2212171.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н4260	—	—	—	612596.57	2212169.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н4270	—	—	—	612599.38	2212161.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н4240	—	—	—	612605.94	2212163.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
74:25:0300102:129**

№ 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	74:25:0300102:12

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Минина и Пожарского, дом 1
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 74:25:0300102:129

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300104:115

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
н428О	—	—	—	612651.10	2212181.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н429О	—	—	—	612648.34	2212187.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н430О	—	—	—	612641.26	2212184.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н431О	—	—	—	612644.02	2212178.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н4280	—	—	—	612651.10	2212181.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300104:115

№ 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	74:25:0300102:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Фрунзе, 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 74:25:0300104:115

1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0300104:115 установлено на территории кадастрового квартала с номером 74:25:0300102, в пределах границ земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:70
----	--

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:86

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	Координат ы, м		Рад иус , м	Координаты, м		Рад иус , м		характерных точек ( $M_t$ ), м, с 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
н432О	—	—	—	612691.66	2212208.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н433О	—	—	—	612685.60	2212206.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н434О	—	—	—	612686.99	2212202.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н435О	—	—	—	612676.73	2212198.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н436О	—	—	—	612679.29	2212191.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н437О	—	—	—	612695.54	2212197.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н432О	—	—	—	612691.66	2212208.59	—	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 74:25:0300102:86

№ 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	74:25:0300102:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Фрунзе, 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 74:25:0300102:86

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300104:117

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
	Координат ы, м		Рад иус , м	Координаты, м		Рад иус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н438О	—	—	—	612708.63	2212202.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> =√((0.07²+0.07²) =0.10
н439О	—	—	—	612706.45	2212208.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> =√((0.07²+0.07²) =0.10
н440О	—	—	—	612696.96	2212205.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> =√((0.07²+0.07²) =0.10
н441О	—	—	—	612699.15	2212199.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> =√((0.07²+0.07²) =0.10
н438О	—	—	—	612708.63	2212202.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> =√((0.07²+0.07²) =0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300104:117

№ 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	74:25:0300102:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Фрунзе, 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 74:25:0300104:117

1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0300104:117 установлено на территории кадастрового квартала с номером 74:25:0300102, в пределах границ земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:21
----	--

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:84

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 ( $M_L$ ), 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
н442О	—	—	—	612748.20	2212221.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443О	—	—	—	612744.42	2212228.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444О	—	—	—	612736.84	2212223.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445О	—	—	—	612740.62	2212217.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442О	—	—	—	612748.20	2212221.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:84**

№ 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	74:25:0300102:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Фрунзе, 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 74:25:0300102:84**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
74:25:0300102:117**

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 <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
н446О	—	—	—	612716.66	2212298.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н447О	—	—	—	612713.34	2212305.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н448О	—	—	—	612707.31	2212302.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н449О	—	—	—	612710.62	2212295.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н446О	—	—	—	612716.66	2212298.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
74:25:0300102:117**

№ 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	74:25:0300102:30

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, дом 37
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 74:25:0300102:117

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:87

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
н4500	—	—	—	612676.04	2212284.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4510	—	—	—	612673.58	2212289.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4520	—	—	—	612666.25	2212286.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4530	—	—	—	612668.71	2212280.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4500	—	—	—	612676.04	2212284.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:87

№ 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	74:25:0300102:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, дом 35
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 74:25:0300102:87

1.	—
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:115

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		координаты характерных точек (M <sub>к</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4540	–	–	–	612658.19	2212277.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н4550	–	–	–	612655.95	2212283.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н4560	–	–	–	612648.20	2212280.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н4570	–	–	–	612650.43	2212274.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н4540	–	–	–	612658.19	2212277.03	–	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 74:25:0300102:115

№ 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	74:25:0300102:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, дом 33
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 74:25:0300102:115								
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 74:25:0300102:89								
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
н458О	—	—	—	612636.68	2212268.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н459О	—	—	—	612634.27	2212274.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н460О	—	—	—	612627.04	2212271.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н461О	—	—	—	612629.45	2212265.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н458О	—	—	—	612636.68	2212268.48	—	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 74:25:0300102:89								
№ 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	74:25:0300102:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, 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 74:25:0300102:89

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:113

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
н462О	—	—	—	612617.83	2212261.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н463О	—	—	—	612615.22	2212267.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н464О	—	—	—	612608.27	2212264.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н465О	—	—	—	612610.89	2212258.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462О	—	—	—	612617.83	2212261.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:113

№ 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	74:25:0300102:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, 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 74:25:0300102:113

1.	—
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:76

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 ( $M_k$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Рад иус , м	Координаты, м		Рад иус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н466О	–	–	–	612585.34	2212215.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н467О	–	–	–	612582.25	2212224.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н468О	–	–	–	612575.18	2212222.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н469О	–	–	–	612578.28	2212213.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н466О	–	–	–	612585.34	2212215.39	–	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 74:25:0300102:76

№ 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	74:25:0300102:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Минина и Пожарского, дом 5
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 74:25:0300102:76

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:77

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		Рад иус , м	Координаты, м		Рад иус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4700	—	—	—	612595.64	2212190.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10
н4710	—	—	—	612592.19	2212198.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10
н4720	—	—	—	612585.99	2212195.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10
н4730	—	—	—	612589.49	2212187.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10
н4700	—	—	—	612595.64	2212190.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:77

№ 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	74:25:0300102:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Минина и Пожарского, дом 3
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 74:25:0300102:77

1.	—
----	---

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:133

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
н4740	—	—	—	612561.05	2212273.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10

н4750	–	–	–	612557.89	2212281.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4760	–	–	–	612552.59	2212278.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4770	–	–	–	612555.83	2212271.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4740	–	–	–	612561.05	2212273.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:133

№ 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	74:25:0300102:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Минина и Пожарского, 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 74:25:0300102:133

1.	–
----	---

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



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:127**

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
н478О	—	—	—	612552.23	2212300.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н479О	—	—	—	612548.86	2212309.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н480О	—	—	—	612542.32	2212306.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н481О	—	—	—	612545.69	2212297.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н478О	—	—	—	612552.23	2212300.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:127**

№ 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	74:25:0300102:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Минина и Пожарского, 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 74:25:0300102:127

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:88

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
н482О	—	—	—	612605.79	2212290.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н483О	—	—	—	612603.56	2212297.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н484О	—	—	—	612596.59	2212294.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н485О	—	—	—	612598.82	2212288.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н482О	—	—	—	612605.79	2212290.98	—	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 74:25:0300102:88

№ 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	74:25:0300102:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М И Кутузова, 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 74:25:0300102:88

1.	—
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:114

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		Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н486О	–	–	–	612624.54	2212298.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487О	–	–	–	612622.00	2212304.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н488О	–	–	–	612614.88	2212301.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н489О	–	–	–	612617.42	2212295.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486О	–	–	–	612624.54	2212298.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:114

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М И Кутузова, 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 74:25:0300102:114

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
74:25:0300102:90**

**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
н4900	—	—	—	612647.72	2212307.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н4910	—	—	—	612645.44	2212314.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н4920	—	—	—	612636.00	2212310.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н4930	—	—	—	612638.29	2212304.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н4900	—	—	—	612647.72	2212307.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
74:25:0300102:90**

№ 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	74:25:0300102:24

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, 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 74:25:0300102:90

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:116

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
н4940	—	—	—	612666.98	2212315.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н4950	—	—	—	612664.38	2212321.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н4960	—	—	—	612656.14	2212317.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н4970	—	—	—	612658.74	2212311.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10

н4940	—	—	—	612666.98	2212315.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:116

№ 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	74:25:0300102:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, 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 74:25:0300102:116

1.	—
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:118

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
н498О	–	–	–	612703.75	2212331.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н499О	–	–	–	612701.13	2212337.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н500О	–	–	–	612691.65	2212333.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н501О	–	–	–	612694.27	2212327.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н498О	–	–	–	612703.75	2212331.09	–	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 74:25:0300102:118

№ 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	74:25:0300102:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, 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 74:25:0300102:118								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:82								
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 ( $M_i$ ), 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
н502О	—	—	—	612631.84	2212393.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н503О	—	—	—	612628.95	2212399.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н504О	—	—	—	612620.23	2212395.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н505О	—	—	—	612623.12	2212389.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н502О	—	—	—	612631.84	2212393.08	—	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 74:25:0300102:82								
№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М В Ломоносова, дом 37
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 74:25:0300102:82

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:83

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
н506О	—	—	—	612615.07	2212387.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н507О	—	—	—	612612.93	2212393.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н508О	—	—	—	612604.27	2212389.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509О	—	—	—	612606.41	2212384.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506О	—	—	—	612615.07	2212387.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:83

№ 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	74:25:0300102:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М В Ломоносова, дом 35
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 74:25:0300102:83

1.	—
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:139

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
н5100	—	—	—	612592.58	2212377.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н5110	—	—	—	612589.89	2212383.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н5120	—	—	—	612582.17	2212380.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н5130	—	—	—	612584.86	2212374.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н5100	—	—	—	612592.58	2212377.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:139

№ 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	74:25:0300102:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, дом 33
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 74:25:0300102:139

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:81

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 <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
н5140	—	—	—	612576.26	2212371.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н5150	—	—	—	612573.94	2212377.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н5160	—	—	—	612564.45	2212373.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н5170	—	—	—	612566.77	2212367.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н5140	—	—	—	612576.26	2212371.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:81

№ 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	74:25:0300102:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, 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 74:25:0300102:81

1.	—
----	---

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:125

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
н5180	—	—	—	612530.59	2212352.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> ) =0.10

н5190	–	–	–	612527.82	2212359.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5200	–	–	–	612521.38	2212356.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5210	–	–	–	612524.16	2212349.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5180	–	–	–	612530.59	2212352.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:125

№ 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	74:25:0300102:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Минина и Пожарского, 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 74:25:0300102:125

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:95**

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
н522О	—	—	—	612540.90	2212326.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н523О	—	—	—	612537.33	2212334.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н524О	—	—	—	612531.27	2212331.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н525О	—	—	—	612534.85	2212323.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н522О	—	—	—	612540.90	2212326.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:95**

№ 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	74:25:0300102:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102



5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Минина и Пожарского, 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 74:25:0300102:95

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:128

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
н5260	—	—	—	612520.21	2212378.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5270	—	—	—	612515.62	2212390.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5280	—	—	—	612509.62	2212387.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5290	—	—	—	612514.21	2212376.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5260	—	—	—	612520.21	2212378.90	—	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 74:25:0300102:128**

№ 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	74:25:0300102:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Минина и Пожарского, 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 74:25:0300102:128**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:91**

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 ( $M_k$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5300	–	–	–	612508.49	2212408.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5310	–	–	–	612505.33	2212415.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5320	–	–	–	612499.27	2212413.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5330	–	–	–	612502.43	2212405.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5300	–	–	–	612508.49	2212408.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:91**

№ 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	74:25:0300102:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Минина и Пожарского, 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 74:25:0300102:91**

1.

–

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:120**

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
h5340	–	–	–	612561.74	2212399.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h5350	–	–	–	612559.05	2212406.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h5360	–	–	–	612551.92	2212403.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h5370	–	–	–	612554.52	2212396.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h5340	–	–	–	612561.74	2212399.64	–	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 74:25:0300102:120**

№ 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	74:25:0300102:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, 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 74:25:0300102:120

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:119

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
н5380	—	—	—	612580.56	2212407.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5390	—	—	—	612578.33	2212413.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5400	—	—	—	612570.72	2212409.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н541О	—	—	—	612572.95	2212404.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н538О	—	—	—	612580.56	2212407.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:119

№ 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	74:25:0300102:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, 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 74:25:0300102:119

1.	—
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0000000:12731

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
н5420	–	–	–	612600.82	2212415.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5430	–	–	–	612598.18	2212421.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5440	–	–	–	612591.60	2212419.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5450	–	–	–	612594.24	2212412.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5420	–	–	–	612600.82	2212415.23	–	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 74:25:0000000:12731

№ 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	74:25:0300102:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, 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 74:25:0000000:12731

1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0000000:12731 установлено на территории кадастрового квартала с номером 74:25:0300102, в пределах границ земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:36
----	--

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:78

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 ( $M_t$ ), 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
н5460	—	—	—	612620.82	2212422.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5470	—	—	—	612617.99	2212429.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5480	—	—	—	612609.46	2212426.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5490	—	—	—	612612.29	2212419.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5460	—	—	—	612620.82	2212422.87	—	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 74:25:0300102:78



№ 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	74:25:0300102:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, 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 74:25:0300102:78

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:79

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

н5500	–	–	–	612640.39	2212431.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5510	–	–	–	612637.73	2212438.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5520	–	–	–	612629.52	2212435.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5530	–	–	–	612632.25	2212428.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5500	–	–	–	612640.39	2212431.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:79

№ 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	74:25:0300102:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М В Ломоносова, 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 74:25:0300102:79

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
74:25:0300102:138**

**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
н5540	—	—	—	612676.24	2212531.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5550	—	—	—	612674.26	2212537.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5560	—	—	—	612657.20	2212532.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5570	—	—	—	612659.18	2212526.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5540	—	—	—	612676.24	2212531.85	—	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  
74:25:0300102:138**

№ 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	74:25:0300102:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 43А
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 74:25:0300102:138

1.	—
----	---

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0000000:12797

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		Рад иус , м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н558О	—	—	—	612628.96	2212515.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10
н559О	—	—	—	612626.58	2212521.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10
н560О	—	—	—	612621.01	2212519.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10
н561О	—	—	—	612623.39	2212513.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10
н558О	—	—	—	612628.96	2212515.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0000000:12797**

№ 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	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 43
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 74:25:0000000:12797**

1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0000000:12797 установлено на территории кадастрового квартала с номером 74:25:0300102
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:112**

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 ( $M_k$ ), 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
н562О	–	–	–	612609.50	2212507.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563О	–	–	–	612606.51	2212514.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н564О	–	–	–	612600.91	2212511.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565О	–	–	–	612603.89	2212505.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562О	–	–	–	612609.50	2212507.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:112

№ 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	74:25:0300102:456
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 41
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 74:25:0300102:112

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 74:25:0300102:105</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	
н566О	–	–	–	612581.70	2212503.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н567О	–	–	–	612584.06	2212497.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н568О	–	–	–	612592.44	2212501.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н569О	–	–	–	612590.08	2212507.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н566О	–	–	–	612581.70	2212503.76	–	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 74:25:0300102:105</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						74:25:0300102:145		

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 39
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 74:25:0300102:105

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:103

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
н5700	—	—	—	612550.67	2212484.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5710	—	—	—	612548.64	2212490.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5720	—	—	—	612542.81	2212488.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5730	—	—	—	612544.84	2212482.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н5700	—	—	—	612550.67	2212484.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:103

№ 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	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 35
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 74:25:0300102:103

1.	—
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:93

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
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5740	–	–	–	612488.83	2212458.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5750	–	–	–	612485.55	2212465.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5760	–	–	–	612479.79	2212463.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5770	–	–	–	612483.07	2212455.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5740	–	–	–	612488.83	2212458.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:93

№ 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	74:25:0300102:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Минина и Пожарского, 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 74:25:0300102:93

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 74:25:0300102:92</b></p>									
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	
н578О	–	–	–	612502.82	2212427.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н579О	–	–	–	612497.81	2212440.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н580О	–	–	–	612490.04	2212437.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н581О	–	–	–	612495.05	2212424.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н578О	–	–	–	612502.82	2212427.90	–	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 74:25:0300102:92</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						74:25:0300102:3		

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
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 Минина и Пожарского, дом 21
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:92

1.	—
----	---

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:124

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
н5820	—	—	—	612476.99	2212489.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5830	—	—	—	612473.49	2212498.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5840	—	—	—	612466.91	2212495.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5850	—	—	—	612470.41	2212486.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5820	—	—	—	612476.99	2212489.75	—	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 74:25:0300102:124

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Минина и Пожарского, 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 74:25:0300102:124

1.	—
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:111

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 ( $M_t$ ), 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

н586О	–	–	–	612521.40	2212506.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н587О	–	–	–	612518.86	2212514.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н588О	–	–	–	612515.30	2212512.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н589О	–	–	–	612515.72	2212511.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590О	–	–	–	612511.56	2212510.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н591О	–	–	–	612513.67	2212504.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н586О	–	–	–	612521.40	2212506.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:111

№ 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	74:25:0300102:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
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 Алексея Толстого, дом 38
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:111

1.	—								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:108									
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>т</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	
н592О	—	—	—	612559.09	2212522.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10	
н593О	—	—	—	612556.26	2212529.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10	
н594О	—	—	—	612548.31	2212525.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10	
н595О	—	—	—	612551.14	2212519.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10	
н592О	—	—	—	612559.09	2212522.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:108									
№ 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						—		

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, 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 74:25:0300102:108

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:110

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 ( $M_t$ ), 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
н596О	—	—	—	612596.85	2212537.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н597О	—	—	—	612594.12	2212544.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н598О	—	—	—	612588.45	2212542.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н599О	—	—	—	612591.17	2212535.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н596О	—	—	—	612596.85	2212537.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	----------------------------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:110

№ 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	74:25:0300102:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, 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 74:25:0300102:110

1.	—
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:107

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
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600О	–	–	–	612616.25	2212545.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н601О	–	–	–	612613.88	2212551.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н602О	–	–	–	612607.90	2212549.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н603О	–	–	–	612610.27	2212543.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600О	–	–	–	612616.25	2212545.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300105:107

№ 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	74:25:0300102:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, д. 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 74:25:0300105:107

1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0300105:107 установлено на территории кадастрового квартала с номером 74:25:0300102, в пределах границ земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:46							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:107</b>								
<b>Система координат</b> <u>МСК-74, зона 2</u>						<b>Зона № 2</b>		
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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н604О	—	—	—	612625.57	2212556.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н605О	—	—	—	612628.30	2212549.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н606О	—	—	—	612636.85	2212553.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н607О	—	—	—	612634.13	2212559.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н604О	—	—	—	612625.57	2212556.31	—	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 74:25:0300102:107</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	74:25:0300102:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 50
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 74:25:0300102:107

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:83

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственно м 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
н608О	—	—	—	612647.70	2212630.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н609О	—	—	—	612645.09	2212637.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н610О	—	—	—	612638.27	2212634.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

н611О	–	–	–	612640.89	2212628.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608О	–	–	–	612647.70	2212630.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:83

№ 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	74:25:0300102:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им П.С.Нахимова, дом 68
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 74:25:0300101:83

1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0300101:83 установлено на территории кадастрового квартала с номером 74:25:0300102, в пределах границ земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:72
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:82

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
н612О	–	–	–	612622.57	2212621.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н613О	–	–	–	612619.58	2212628.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н614О	–	–	–	612610.52	2212625.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н615О	–	–	–	612613.51	2212617.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н612О	–	–	–	612622.57	2212621.06	–	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 74:25:0300101:82

№ 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	74:25:0300102:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им П.С.Нахимова, дом 66
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 74:25:0300101:82

1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0300101:82 установлено на территории кадастрового квартала с номером 74:25:0300102, в пределах границ земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:71
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:81

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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н616О	—	—	—	612598.65	2212611.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н617О	—	—	—	612595.80	2212618.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н618О	—	—	—	612588.63	2212615.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н619О	—	—	—	612591.48	2212608.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н616О	—	—	—	612598.65	2212611.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:81

№ 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	74:25:0300102:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им П.С.Нахимова, дом 64
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 74:25:0300101:81

1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0300101:81 установлено на территории кадастрового квартала с номером 74:25:0300102, в пределах границ земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:44
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0302408:71

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
н6200	—	—	—	612577.91	2212603.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н621О	—	—	—	612575.61	2212609.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н622О	—	—	—	612566.11	2212606.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н623О	—	—	—	612568.41	2212599.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620О	—	—	—	612577.91	2212603.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0302408:71

№ 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	74:25:0300102:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им П.С.Нахимова, дом 62
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 74:25:0302408:71

1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0302408:71 установлено на территории кадастрового квартала с номером 74:25:0300102, в пределах границ земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300102:43
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:96**

**Система координат** МСК-74, зона 2

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контур а	Содержатся в Едином государственно м 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		Рад иус , м	Координаты, м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h624O	—	—	—	612555.47	2212594.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0 .10
h625O	—	—	—	612553.04	2212600.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0 .10
h626O	—	—	—	612542.97	2212596.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0 .10
h627O	—	—	—	612545.40	2212590.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0 .10
h624O	—	—	—	612555.47	2212594.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0 .10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:96**

№ 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	74:25:0300102:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ

		Златоустовский, город Златоуст, улица им П.С.Нахимова, дом 60
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 74:25:0300102:96

1.	–
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:99

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственно м 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
н6280	—	—	—	612534.63	2212586.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н6290	—	—	—	612532.34	2212592.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н6300	—	—	—	612525.24	2212589.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н6310	—	—	—	612527.52	2212583.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н6280	—	—	—	612534.63	2212586.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:99

№ 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	74:25:0300102:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им П.С.Нахимова, дом 58
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 74:25:0300102:99

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:101

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 Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н632О	—	—	—	612513.96	2212577.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√((0.07²+0.07²)=0 .10

н633О	—	—	—	612511.40	2212583.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н634О	—	—	—	612504.19	2212580.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н635О	—	—	—	612506.75	2212574.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н632О	—	—	—	612513.96	2212577.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:101

№ 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	74:25:0300102:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им П С Нахимова, д 56
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 74:25:0300102:101

1.	—
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:98

## 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
н6360	—	—	—	612496.90	2212570.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н6370	—	—	—	612494.37	2212577.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н6380	—	—	—	612486.51	2212573.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н6390	—	—	—	612489.04	2212567.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н6360	—	—	—	612496.90	2212570.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:98

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им П С Нахимова, дом 54
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 74:25:0300102:98

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:102

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
н6400	—	—	—	612470.45	2212567.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6410	—	—	—	612464.87	2212565.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6420	—	—	—	612467.39	2212558.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6430	—	—	—	612473.13	2212561.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6440	—	—	—	612478.97	2212563.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6450	—	—	—	612476.45	2212569.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6400	—	—	—	612470.45	2212567.42	—	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 74:25:0300102:102

№ 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	74:25:0300102:5, 74:25:0300102:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им П.С.Нахимова, дом 52
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 74:25:0300102:102

1.	—
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:97

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



н646О	—	—	—	612452.87	2212552.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н647О	—	—	—	612450.12	2212559.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н648О	—	—	—	612441.71	2212556.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н649О	—	—	—	612444.45	2212549.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н646О	—	—	—	612452.87	2212552.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:97

№ 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	74:25:0300102:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им П.С.Нахимова, дом 50
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 74:25:0300102:97

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 74:25:0300101:97**

**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
h650O	—	—	—	612788.08	2212363.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h651O	—	—	—	612785.38	2212371.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h652O	—	—	—	612776.66	2212368.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h653O	—	—	—	612779.35	2212360.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h650O	—	—	—	612788.08	2212363.70	—	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 74:25:0300101:97**

№ 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	74:25:0300101:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, 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 74:25:0300101:97

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:98

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>т</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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6540	—	—	—	612809.62	2212372.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н6550	—	—	—	612807.34	2212378.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н6560	—	—	—	612798.88	2212375.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н6570	—	—	—	612801.16	2212369.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н6540	—	—	—	612809.62	2212372.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:98

№ 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	74:25:0300101:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, 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 74:25:0300101:98

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:102

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
h658O	—	—	—	612829.19	2212378.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н6590	–	–	–	612826.18	2212386.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6600	–	–	–	612816.86	2212383.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6610	–	–	–	612819.87	2212375.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6580	–	–	–	612829.19	2212378.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:102

№ 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	74:25:0300101:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, 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 74:25:0300101:102

1.	–
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:101

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
h662O	—	—	—	612844.87	2212385.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
h663O	—	—	—	612842.03	2212392.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
h664O	—	—	—	612835.30	2212390.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
h665O	—	—	—	612838.14	2212382.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
h662O	—	—	—	612844.87	2212385.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:101

№ 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	74:25:0300101:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, дом 50
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 74:25:0300101:101

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:00:0000000:59619

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		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h666O	—	—	—	612870.49	2212395.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0 .10
h667O	—	—	—	612868.65	2212400.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0 .10
h668O	—	—	—	612862.14	2212398.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0 .10
h669O	—	—	—	612863.98	2212392.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0 .10
h666O	—	—	—	612870.49	2212395.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0 .10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:00:0000000:59619

№ 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	74:25:0300101:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, дом 52
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 74:00:0000000:59619

1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:00:0000000:59619 установлено на территории кадастрового квартала с номером 74:25:0300101, в пределах границ земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:11
----	--

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:80

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
н6700	—	—	—	612909.50	2212409.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6710	—	—	—	612906.70	2212416.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н672О	—	—	—	612895.92	2212412.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н673О	—	—	—	612898.73	2212405.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670О	—	—	—	612909.50	2212409.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:80

№ 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	74:25:0300101:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, дом 56
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 74:25:0300101:80

1.	—
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:100

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 ( $M_c$ ), 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
н6740	–	–	–	612921.87	2212414.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6750	–	–	–	612919.00	2212422.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6760	–	–	–	612911.05	2212419.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6770	–	–	–	612913.92	2212411.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6740	–	–	–	612921.87	2212414.17	–	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 74:25:0300101:100

№ 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	74:25:0300101:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.И.Кутузова, дом 58
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 74:25:0300101:100

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:65

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
н678О	—	—	—	612924.96	2212464.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н679О	—	—	—	612922.74	2212470.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н680О	—	—	—	612914.06	2212467.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н681О	—	—	—	612916.29	2212461.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н678О	—	—	—	612924.96	2212464.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:65

№ 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	74:25:0300101:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им И.П.Галдина, 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 74:25:0300101:65

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:70

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
h682O	—	—	—	612894.29	2212453.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h683O	—	—	—	612903.45	2212456.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h684O	—	—	—	612901.11	2212463.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н685О	–	–	–	612891.95	2212459.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н682О	–	–	–	612894.29	2212453.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:70

№ 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	74:25:0300101:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им И.П.Галдина, 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 74:25:0300101:70

1.	–
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:66

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
н686О	—	—	—	612892.41	2212452.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н687О	—	—	—	612889.16	2212460.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н688О	—	—	—	612881.95	2212457.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н689О	—	—	—	612885.20	2212449.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н686О	—	—	—	612892.41	2212452.68	—	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 74:25:0300101:66

№ 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	74:25:0300101:464
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, г. Златоуст, ул. им И.П. Галдина, д. 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	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:66</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 74:25:0300101:68</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
н690О	–	–	–	612871.06	2212443.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н691О	–	–	–	612868.46	2212449.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н692О	–	–	–	612860.78	2212446.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н693О	–	–	–	612863.38	2212440.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н690О	–	–	–	612871.06	2212443.30	–	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 74:25:0300101:68</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	74:25:0300101:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им И.П.Галдина, 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 74:25:0300101:68

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:62

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
н694О	—	—	—	612860.10	2212438.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н695О	—	—	—	612857.74	2212444.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н696О	—	—	—	612848.52	2212440.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н697О	—	—	—	612850.87	2212434.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н694О	—	—	—	612860.10	2212438.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	-----------	----------------	---	---	----------------------------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:62

№ 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	74:25:0300101:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им И.П.Галдина, 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 74:25:0300101:62

1.	—
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:64

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контур а	Содержатся в Едином государственно м 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
	Коорди наты, м		Координаты, м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н698О	—	—	—	612839.65	2212429.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н699О	—	—	—	612836.87	2212436.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700О	—	—	—	612828.12	2212432.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701О	—	—	—	612830.90	2212426.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н698О	—	—	—	612839.65	2212429.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:64

№ 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	74:25:0300101:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им И.П.Галдина, 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 74:25:0300101:64

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:69**

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственно м 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
н702О	—	—	—	612808.51	2212417.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н703О	—	—	—	612806.46	2212423.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н704О	—	—	—	612797.99	2212420.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н705О	—	—	—	612800.04	2212414.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н702О	—	—	—	612808.51	2212417.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:69**

№ 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	74:25:0300101:8

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им И.П.Галдина, 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 74:25:0300101:69

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:67

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
н706О	—	—	—	612796.23	2212413.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н707О	—	—	—	612793.72	2212419.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н708О	—	—	—	612784.45	2212416.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н709О	—	—	—	612786.97	2212409.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н706О	—	—	—	612796.23	2212413.00	—	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 74:25:0300101:67

№ 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	74:25:0300101:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им И.П.Галдина, 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 74:25:0300101:67

1.	—
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:63

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 ( $M_k$ ), м, с подставленными в
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

контур ра	X	Y	R	X	Y	R		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7100	–	–	–	612773.55	2212403.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н7110	–	–	–	612771.04	2212410.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н7120	–	–	–	612759.90	2212406.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н7130	–	–	–	612762.41	2212399.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н7100	–	–	–	612773.55	2212403.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:63

№ 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	74:25:0300101:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им И.П.Галдина, 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	–

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:63</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 74:25:0300101:72</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
н7140	–	–	–	612756.60	2212444.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7150	–	–	–	612753.83	2212451.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7160	–	–	–	612745.69	2212448.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7170	–	–	–	612748.46	2212441.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7140	–	–	–	612756.60	2212444.01	–	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 74:25:0300101:72</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	74:25:0300101:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, дом 41
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 74:25:0300101:72

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:106

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 ( $M_t$ ), 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
н718О	—	—	—	612783.78	2212455.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н719О	—	—	—	612781.34	2212462.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н720О	—	—	—	612774.49	2212459.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н721О	—	—	—	612776.93	2212453.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н718О	—	—	—	612783.78	2212455.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:106

№ 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	74:25:0300101:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, дом 43
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 74:25:0300101:106

1.	—
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:75

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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

характерны х точек контура	реестре недвижимости							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
н722О	—	—	—	612796.03	2212459.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н723О	—	—	—	612793.51	2212466.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н724О	—	—	—	612785.53	2212463.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н725О	—	—	—	612788.05	2212456.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н722О	—	—	—	612796.03	2212459.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:75

№ 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	74:25:0300101:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, дом 45
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 74:25:0300101:75

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:109

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 <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
н726О	—	—	—	612821.20	2212469.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н727О	—	—	—	612818.52	2212476.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н728О	—	—	—	612810.03	2212473.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н729О	—	—	—	612812.71	2212465.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н726О	—	—	—	612821.20	2212469.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:109

№ 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	74:25:0300101:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, дом 47
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 74:25:0300101:109

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:74

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
n7300	—	—	—	612834.67	2212475.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н731О	—	—	—	612832.01	2212481.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н732О	—	—	—	612822.93	2212477.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н733О	—	—	—	612825.59	2212471.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н730О	—	—	—	612834.67	2212475.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:74

№ 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	74:25:0300101:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, дом 49
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 74:25:0300101:74

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:76**

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 <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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7340	—	—	—	612873.07	2212489.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н7350	—	—	—	612868.52	2212499.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н7360	—	—	—	612865.28	2212498.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н7370	—	—	—	612866.39	2212495.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н7380	—	—	—	612860.45	2212493.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н7390	—	—	—	612863.90	2212485.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н7340	—	—	—	612873.07	2212489.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:76**

№ 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	74:25:0300101:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, дом 53
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 74:25:0300101:76

1.	—
----	---

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:111

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 ( $M_t$ ), 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	—	—	—	612895.12	2212499.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7410	—	—	—	612892.69	2212505.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7420	—	—	—	612884.90	2212502.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н7430	—	—	—	612887.34	2212496.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7400	—	—	—	612895.12	2212499.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:111

№ 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	74:25:0300101:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, дом 55
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 74:25:0300101:111

1.	—
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:104

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
н7440	—	—	—	612909.61	2212503.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7450	—	—	—	612906.44	2212511.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7460	—	—	—	612896.51	2212507.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7470	—	—	—	612899.68	2212499.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7440	—	—	—	612909.61	2212503.48	—	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 74:25:0300101:104

№ 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	74:25:0300101:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, дом 57
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 74:25:0300101:104

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:113

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 <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
н748О	—	—	—	612927.15	2212511.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н749О	—	—	—	612924.36	2212518.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н750О	—	—	—	612916.10	2212515.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н751О	—	—	—	612918.89	2212508.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н748О	—	—	—	612927.15	2212511.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:113

№ 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	74:25:0300101:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, дом 59
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 74:25:0300101:113

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:105

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 ( $M_t$ ), 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
н752О	—	—	—	612915.82	2212540.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н753О	—	—	—	612912.76	2212548.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н754О	—	—	—	612905.31	2212545.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н755О	—	—	—	612908.37	2212537.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н752О	—	—	—	612915.82	2212540.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:105

№ 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	74:25:0300101:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, дом 62
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 74:25:0300101:105

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:73**

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
н756О	–	–	–	612902.87	2212535.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н757О	–	–	–	612900.03	2212542.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н758О	–	–	–	612891.71	2212539.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н759О	–	–	–	612894.55	2212532.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н756О	–	–	–	612902.87	2212535.44	–	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 74:25:0300101:73**

№ 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	74:25:0300101:465
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, дом 60
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 74:25:0300101:73

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:108

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
н760О	—	—	—	612861.01	2212518.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н761О	—	—	—	612858.19	2212524.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н762О	—	—	—	612849.86	2212521.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н763О	—	—	—	612852.68	2212514.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н760О	—	—	—	612861.01	2212518.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:108

№ 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	74:25:0300101:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, г. Златоуст, ул. им М.В. Ломоносова, д. 56
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 74:25:0300101:108

1.	—
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0000000:12730

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
н764О	–	–	–	612842.62	2212510.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н765О	–	–	–	612839.01	2212518.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н766О	–	–	–	612829.57	2212514.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н767О	–	–	–	612833.18	2212506.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н764О	–	–	–	612842.62	2212510.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0000000:12730

№ 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	74:25:0300101:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, дом 54
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 74:25:0000000:12730



1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:25:0000000:12730 установлено на территории кадастрового квартала с номером 74:25:0300101, в пределах границ земельного участка с кадастровым номером 74:25:0300101:25							
<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 74:25:0300101:78</b></p>								
<p><b>Система координат</b> <u>МСК-74, зона 2</u> <span style="float: right;"><b>Зона № 2</b></span></p>								
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
н768О	—	—	—	612822.56	2212502.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н769О	—	—	—	612819.72	2212510.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н770О	—	—	—	612811.32	2212507.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н771О	—	—	—	612814.16	2212499.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н768О	—	—	—	612822.56	2212502.54	—	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 74:25:0300101:78</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	74:25:0300101:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, дом 52
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 74:25:0300101:78

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:77

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>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	—	—	—	612803.92	2212495.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н773О	—	—	—	612800.42	2212503.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н774О	—	—	—	612791.56	2212500.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10

н7750	–	–	–	612795.07	2212491.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7720	–	–	–	612803.92	2212495.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:77

№ 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	74:25:0300101:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, дом 50
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 74:25:0300101:77

1.	–
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:139

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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

характерны х точек конту ра	реестре недвижимости							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
н776О	–	–	–	612784.83	2212487.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н777О	–	–	–	612781.72	2212495.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н778О	–	–	–	612773.78	2212492.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н779О	–	–	–	612776.89	2212484.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н776О	–	–	–	612784.83	2212487.86	–	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 74:25:0300101:139

№ 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	74:25:0300101:466
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, 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 74:25:0300101:139**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:71**

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 ( $M_d$ ), 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
н7800	—	—	—	612766.26	2212480.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7810	—	—	—	612772.79	2212483.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7820	—	—	—	612770.38	2212489.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7830	—	—	—	612763.85	2212486.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7800	—	—	—	612766.26	2212480.52	—	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 74:25:0300101:71**

№ 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	74:25:0300101:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, 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 74:25:0300101:71

1.	—
----	---

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:79

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 <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
н784О	—	—	—	612746.04	2212472.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н785О	—	—	—	612743.31	2212479.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10

н786О	–	–	–	612735.36	2212477.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н787О	–	–	–	612738.08	2212469.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н784О	–	–	–	612746.04	2212472.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:79

№ 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	74:25:0300101:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, 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 74:25:0300101:79

1.	–
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:94

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	–	–	–	612779.24	2212582.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н789О	–	–	–	612758.69	2212573.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н790О	–	–	–	612758.40	2212574.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н791О	–	–	–	612755.34	2212573.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н792О	–	–	–	612759.34	2212563.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н793О	–	–	–	612764.82	2212565.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н794О	–	–	–	612766.14	2212562.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н795О	–	–	–	612774.21	2212565.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н796О	–	–	–	612772.90	2212568.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н797О	–	–	–	612774.24	2212569.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н798О	–	–	–	612775.52	2212566.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н799О	–	–	–	612780.59	2212568.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10



н800О	–	–	–	612779.32	2212571.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н801О	–	–	–	612782.94	2212573.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н802О	–	–	–	612782.58	2212573.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н803О	–	–	–	612784.99	2212574.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н804О	–	–	–	612781.73	2212582.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н805О	–	–	–	612779.32	2212581.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н788О	–	–	–	612779.24	2212582.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:94**

№ 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	74:25:0300101:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 49
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 74:25:0300101:94**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:93**

**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
н806О	–	–	–	612810.64	2212594.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н807О	–	–	–	612789.89	2212586.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н808О	–	–	–	612791.34	2212582.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н809О	–	–	–	612789.50	2212581.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н810О	–	–	–	612790.47	2212579.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н811О	–	–	–	612791.42	2212579.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н812О	–	–	–	612792.44	2212577.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н813О	–	–	–	612793.31	2212577.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н814О	–	–	–	612798.73	2212579.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н815О	–	–	–	612799.52	2212577.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н816О	–	–	–	612803.32	2212579.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н817О	–	–	–	612803.23	2212579.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н818О	–	–	–	612804.71	2212580.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н819О	–	–	–	612804.22	2212581.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н820О	–	–	–	612802.75	2212580.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н821О	–	–	–	612802.55	2212581.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н822О	–	–	–	612805.14	2212582.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н823О	–	–	–	612806.31	2212579.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н824О	–	–	–	612811.31	2212581.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н825О	–	–	–	612810.14	2212584.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н826О	–	–	–	612814.07	2212585.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н827О	–	–	–	612816.01	2212586.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н828О	–	–	–	612812.59	2212595.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н806О	–	–	–	612810.64	2212594.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:93

№ 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	74:25:0300101:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 51
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 74:25:0300101:93

1.	—
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:92

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственно м 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		Рад иус , м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н829О	–	–	–	612846.14	2212594.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н830О	–	–	–	612844.76	2212597.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н831О	–	–	–	612848.01	2212598.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н832О	–	–	–	612844.53	2212607.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н833О	–	–	–	612818.39	2212597.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н834О	–	–	–	612821.00	2212590.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н835О	–	–	–	612823.02	2212591.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н836О	–	–	–	612823.90	2212589.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н837О	–	–	–	612829.27	2212591.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н838О	–	–	–	612830.36	2212588.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н839О	–	–	–	612833.74	2212590.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н840О	–	–	–	612832.65	2212592.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н841О	–	–	–	612834.48	2212593.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н842О	–	–	–	612835.29	2212591.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н843О	–	–	–	612836.88	2212592.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н8440	–	–	–	612837.50	2212590.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8450	–	–	–	612841.04	2212592.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8290	–	–	–	612846.14	2212594.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:92

№ 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	74:25:0300101:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 53
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 74:25:0300101:92

1.	–
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:96

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
н846О	—	—	—	612884.87	2212616.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н847О	—	—	—	612882.43	2212622.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н848О	—	—	—	612874.65	2212618.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н849О	—	—	—	612877.09	2212613.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н846О	—	—	—	612884.87	2212616.33	—	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 74:25:0300101:96

№ 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	74:25:0300101:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 57
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 74:25:0300101:96

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:84

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>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	—	—	—	612864.96	2212643.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н8510	—	—	—	612861.70	2212651.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н8520	—	—	—	612855.47	2212649.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н8530	—	—	—	612858.60	2212641.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н8500	—	—	—	612864.96	2212643.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:84

№ 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	74:25:0300101:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 62
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 74:25:0300101:84

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:91

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 ( $M_t$ ), 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
n854O	—	—	—	612811.19	2212622.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н855О	–	–	–	612832.21	2212630.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н856О	–	–	–	612834.50	2212631.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н857О	–	–	–	612831.06	2212640.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н858О	–	–	–	612828.77	2212639.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н859О	–	–	–	612822.85	2212637.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н860О	–	–	–	612821.53	2212640.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н861О	–	–	–	612818.58	2212639.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н862О	–	–	–	612819.90	2212636.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н863О	–	–	–	612816.84	2212635.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н864О	–	–	–	612815.63	2212638.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н865О	–	–	–	612812.45	2212636.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н866О	–	–	–	612813.66	2212633.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н867О	–	–	–	612807.75	2212631.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н868О	–	–	–	612805.38	2212630.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н869О	–	–	–	612808.82	2212621.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н854О	–	–	–	612811.19	2212622.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:91

№ 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	74:25:0300101:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 60
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 74:25:0300101:91

1.	—
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:144

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
н8700	–	–	–	612810.40	2212640.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8710	–	–	–	612808.56	2212645.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8720	–	–	–	612800.89	2212642.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8730	–	–	–	612802.61	2212637.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8700	–	–	–	612810.40	2212640.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:144

№ 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	74:25:0300101:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
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, ул. им. Алексея Толстого, д. 60, кв. 1
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:144

1.	–
<b>Описание местоположения зданий, сооружений,</b>	

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:89**

**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
н8740	—	—	—	612801.26	2212618.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8750	—	—	—	612780.11	2212610.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8760	—	—	—	612779.14	2212612.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8770	—	—	—	612777.15	2212611.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8780	—	—	—	612774.54	2212618.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8790	—	—	—	612776.55	2212619.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8800	—	—	—	612783.37	2212621.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8810	—	—	—	612782.40	2212624.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8820	—	—	—	612784.48	2212625.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8830	—	—	—	612785.45	2212622.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н884О	–	–	–	612789.09	2212624.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н885О	–	–	–	612788.17	2212626.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н886О	–	–	–	612791.21	2212627.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н887О	–	–	–	612792.14	2212625.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н888О	–	–	–	612797.70	2212627.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н889О	–	–	–	612799.37	2212628.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н890О	–	–	–	612801.73	2212622.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н891О	–	–	–	612800.05	2212621.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н874О	–	–	–	612801.26	2212618.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:89

№ 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	74:25:0300101:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 58

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 74:25:0300101:89

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:90

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>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
н892О	—	—	—	612772.17	2212607.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н893О	—	—	—	612768.70	2212616.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н894О	—	—	—	612766.39	2212615.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н895О	—	—	—	612760.50	2212612.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н896О	—	—	—	612759.26	2212616.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10
н897О	—	—	—	612756.05	2212614.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²) =0.10

н898О	—	—	—	612757.29	2212611.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н899О	—	—	—	612754.11	2212610.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н900О	—	—	—	612752.81	2212613.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н901О	—	—	—	612749.53	2212612.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н902О	—	—	—	612750.82	2212609.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н903О	—	—	—	612745.25	2212606.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н904О	—	—	—	612742.56	2212605.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н905О	—	—	—	612746.03	2212597.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н906О	—	—	—	612748.72	2212598.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н907О	—	—	—	612769.85	2212606.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н892О	—	—	—	612772.17	2212607.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:90**

№ 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	74:25:0300101:51



4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 56
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 74:25:0300101:90

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:87

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
н908О	—	—	—	612730.32	2212590.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н909О	—	—	—	612727.28	2212597.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н910О	—	—	—	612717.80	2212593.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н911О	—	—	—	612720.83	2212586.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н908О	—	—	—	612730.32	2212590.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:87

№ 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	74:25:0300101:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 54
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 74:25:0300101:87

1.	—
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:85

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 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
н9120	–	–	–	612704.25	2212580.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9130	–	–	–	612701.85	2212586.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9140	–	–	–	612694.26	2212584.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9150	–	–	–	612696.66	2212577.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9120	–	–	–	612704.25	2212580.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

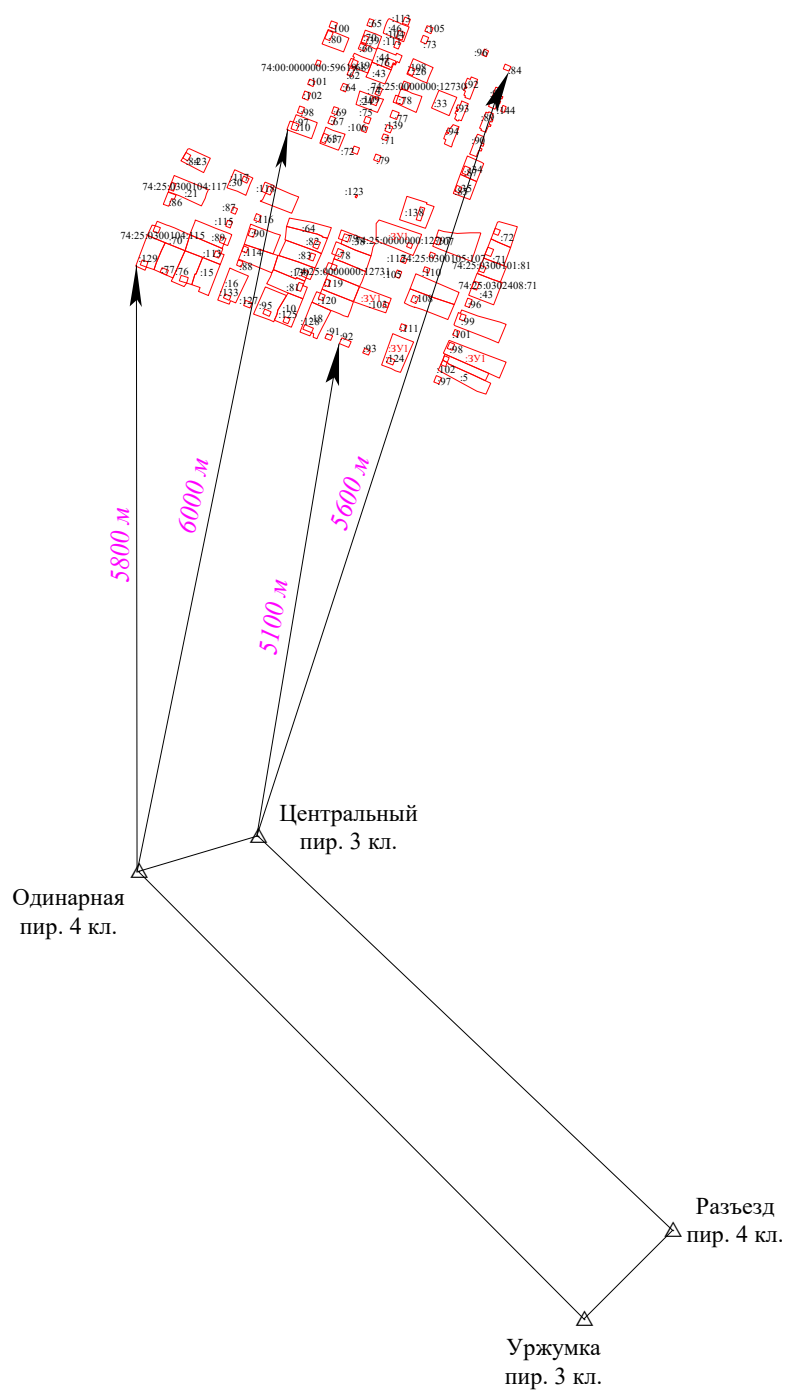
## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:85

№ 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	74:25:0300101:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им Алексея Толстого, дом 52
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	–

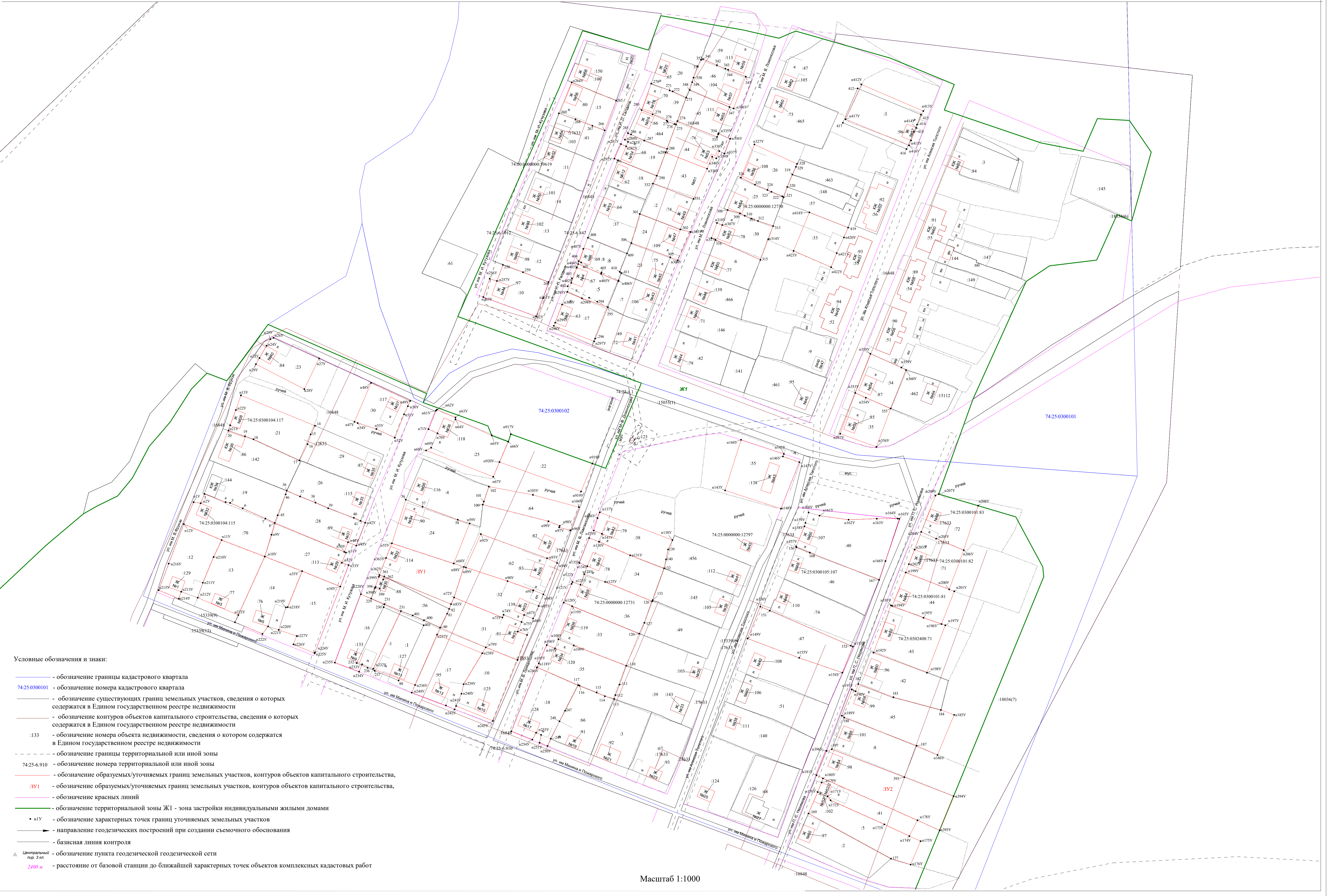
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300101:85								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:123								
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 <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
н916О	—	—	—	612691.88	2212446.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н917О	—	—	—	612690.72	2212448.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н918О	—	—	—	612687.99	2212447.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н919О	—	—	—	612689.16	2212445.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н916О	—	—	—	612691.88	2212446.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:25:0300102:123								
№ 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	74:25:0300102:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:25:0300102
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, Челябинская область, городской округ Златоустовский, город Златоуст, улица им М.В.Ломоносова, комплексная подстанция №42
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:25:0300102:123</u></b>		
1.	—	

# Схема геодезических построений









**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**  
**местоположения границ земельных участков**  
**при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Златоустовский,**  
**город Златоуст, 74:25:0300101, 74:25:0300102**

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 16

Лист № 1

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н1У	н2У	Согласовано	74:25:0300102:70	—	—
2	н2У	3	Согласовано	74:25:0300102:70	—	—
3	3	4	Согласовано	74:25:0300102:70	—	—
4	4	5	Согласовано	74:25:0300102:70	—	—
5	5	6	Согласовано	74:25:0300102:70	—	—
6	6	7	Согласовано	74:25:0300102:70	—	—
7	7	8	Согласовано	74:25:0300102:70	—	—
8	8	н9У	Согласовано	74:25:0300102:70	—	—
9	н9У	н10У	Согласовано	74:25:0300102:70	—	—
10	н10У	н11У	Согласовано	74:25:0300102:70	—	—
11	н11У	н12У	Согласовано	74:25:0300102:70	—	—
12	н12У	н1У	Согласовано	74:25:0300102:70	—	—
13	н13У	14	Согласовано	74:25:0300102:21	—	—
14	14	15	Согласовано	74:25:0300102:21	—	—
15	15	16	Согласовано	74:25:0300102:21	—	—
16	16	17	Согласовано	74:25:0300102:21	—	—
17	17	18	Согласовано	74:25:0300102:21	—	—
18	18	19	Согласовано	74:25:0300102:21	—	—
19	19	20	Согласовано	74:25:0300102:21	—	—
20	20	н21У	Согласовано	74:25:0300102:21	—	—
21	н21У	н22У	Согласовано	74:25:0300102:21	—	—



22	н22У	н13У	Согласовано	74:25:0300102:21	—	—
23	н23У	н24У	Согласовано	74:25:0300102:23	—	—
24	н24У	н25У	Согласовано	74:25:0300102:23	—	—
25	н25У	н26У	Согласовано	74:25:0300102:23	—	—
26	н26У	н27У	Согласовано	74:25:0300102:23	—	—
27	н27У	н28У	Согласовано	74:25:0300102:23	—	—
28	н28У	н29У	Согласовано	74:25:0300102:23	—	—
29	н29У	н23У	Согласовано	74:25:0300102:23	—	—
30	8	н30У	Согласовано	74:25:0300102:27	—	—
31	н30У	н31У	Согласовано	74:25:0300102:27	—	—
32	н31У	н32У	Согласовано	74:25:0300102:27	—	—
33	н32У	н33У	Согласовано	74:25:0300102:27	—	—
34	н33У	н34У	Согласовано	74:25:0300102:27	—	—
35	н34У	н35У	Согласовано	74:25:0300102:27	—	—
36	н35У	н10У	Согласовано	74:25:0300102:27	—	—
37	н10У	н9У	Согласовано	74:25:0300102:27	—	—
38	н9У	8	Согласовано	74:25:0300102:27	—	—
39	36	37	Согласовано	74:25:0300102:28	—	—
40	37	38	Согласовано	74:25:0300102:28	—	—
41	38	39	Согласовано	74:25:0300102:28	—	—
42	39	40	Согласовано	74:25:0300102:28	—	—
43	40	41	Согласовано	74:25:0300102:28	—	—
44	41	42	Согласовано	74:25:0300102:28	—	—
45	42	н43У	Согласовано	74:25:0300102:28	—	—
46	н43У	н44У	Согласовано	74:25:0300102:28	—	—
47	н44У	н30У	Согласовано	74:25:0300102:28	—	—
48	н30У	8	Согласовано	74:25:0300102:2	—	—
49	8	45	Согласовано	74:25:0300102:28	—	—
50	45	46	Согласовано	74:25:0300102:28	—	—
51	46	36	Согласовано	74:25:0300102:28	—	—
52	н48У	н49У	Согласовано	74:25:0300102:30	—	—
53	н49У	н50У	Согласовано	74:25:0300102:30	—	—
54	н50У	н51У	Согласовано	74:25:0300102:30	—	—



55	н51У	н52У	Согласовано	74:25:0300102:30	—	—
56	н52У	н53У	Согласовано	74:25:0300102:30	—	—
57	н53У	н54У	Согласовано	74:25:0300102:30	—	—
58	н54У	н47У	Согласовано	74:25:0300102:30	—	—
59	н47У	н48У	Согласовано	74:25:0300102:30	—	—
60	н55У	56	Согласовано	74:25:0300102:24	—	—
61	56	57	Согласовано	74:25:0300102:24	—	—
62	57	58	Согласовано	74:25:0300102:24	—	—
63	58	н59У	Согласовано	74:25:0300102:24	—	—
64	н59У	н60У	Согласовано	74:25:0300102:24	—	—
65	н60У	н55У	Согласовано	74:25:0300102:24	—	—
66	н72У	н73У	Согласовано	74:25:0300102:31	—	—
67	н73У	н74У	Согласовано	74:25:0300102:31	—	—
68	н74У	н75У	Согласовано	74:25:0300102:31	—	—
69	н75У	н76У	Согласовано	74:25:0300102:31	—	—
70	н76У	н77У	Согласовано	74:25:0300102:31	—	—
71	н77У	н78У	Согласовано	74:25:0300102:31	—	—
72	н78У	н79У	Согласовано	74:25:0300102:31	—	—
73	н79У	80	Согласовано	74:25:0300102:31	—	—
74	80	81	Согласовано	74:25:0300102:31	—	—
75	81	82	Согласовано	74:25:0300102:31	—	—
76	82	н83У	Согласовано	74:25:0300102:31	—	—
77	н83У	н72У	Согласовано	74:25:0300102:31	—	—
78	н84У	н85У	Согласовано	74:25:0300102:32	—	—
79	н85У	н86У	Согласовано	74:25:0300102:32	—	—
80	н86У	н87У	Согласовано	74:25:0300102:32	—	—
81	н87У	н75У	Согласовано	74:25:0300102:32	—	—
82	н75У	н74У	Согласовано	74:25:0300102:32	—	—
83	н74У	н73У	Согласовано	74:25:0300102:32	—	—
84	н73У	н72У	Согласовано	74:25:0300102:32	—	—
85	н72У	н88У	Согласовано	74:25:0300102:32	—	—
86	н88У	н89У	Согласовано	74:25:0300102:32	—	—
87	н89У	н90У	Согласовано	74:25:0300102:32	—	—



88	н90У	н91У	Согласовано	74:25:0300102:32	—	—
89	н91У	н84У	Согласовано	74:25:0300102:32	—	—
90	н89У	н92У	Согласовано	74:25:0300102:62	—	—
91	н92У	н93У	Согласовано	74:25:0300102:62	—	—
92	н93У	н94У	Согласовано	74:25:0300102:62	—	—
93	н94У	н84У	Согласовано	74:25:0300102:62	—	—
94	н84У	н91У	Согласовано	74:25:0300102:62	—	—
95	н91У	н90У	Согласовано	74:25:0300102:62	—	—
96	н90У	н89У	Согласовано	74:25:0300102:62	—	—
97	н96У	н97У	Согласовано	74:25:0300102:64	—	—
98	н97У	н98У	Согласовано	74:25:0300102:64	—	—
99	н98У	н99У	Согласовано	74:25:0300102:64	—	—
100	н99У	100	Согласовано	74:25:0300102:64	—	—
101	100	101	Согласовано	74:25:0300102:64	—	—
102	101	102	Согласовано	74:25:0300102:64	—	—
103	102	н103У	Согласовано	74:25:0300102:64	—	—
104	н103У	н104У	Согласовано	74:25:0300102:64	—	—
105	н104У	н96У	Согласовано	74:25:0300102:64	—	—
106	н105У	н106У	Согласовано	74:25:0300102:35	—	—
107	н106У	н107У	Согласовано	74:25:0300102:35	—	—
108	н107У	н108У	Согласовано	74:25:0300102:35	—	—
109	н108У	н109У	Согласовано	74:25:0300102:35	—	—
110	н109У	110	Согласовано	74:25:0300102:35	—	—
111	110	111	Согласовано	74:25:0300102:35	—	—
112	111	112	Согласовано	74:25:0300102:35	—	—
113	112	113	Согласовано	74:25:0300102:35	—	—
114	113	114	Согласовано	74:25:0300102:35	—	—
115	114	115	Согласовано	74:25:0300102:35	—	—
116	115	116	Согласовано	74:25:0300102:35	—	—
117	116	117	Согласовано	74:25:0300102:35	—	—
118	117	н118У	Согласовано	74:25:0300102:35	—	—
119	н118У	н105У	Согласовано	74:25:0300102:35	—	—
120	н108У	н119У	Согласовано	74:25:0300102:33	—	—



121	н119У	120	Согласовано	74:25:0300102:33	—	—
122	120	110	Согласовано	74:25:0300102:33	—	—
123	110	н109У	Согласовано	74:25:0300102:33	—	—
124	н109У	н108У	Согласовано	74:25:0300102:33	—	—
125	н121У	н122У	Согласовано	74:25:0300102:36	—	—
126	н122У	н123У	Согласовано	74:25:0300102:36	—	—
127	н123У	н124У	Согласовано	74:25:0300102:36	—	—
128	н124У	н125У	Согласовано	74:25:0300102:36	—	—
129	н125У	126	Согласовано	74:25:0300102:36	—	—
130	126	127	Согласовано	74:25:0300102:36	—	—
131	127	120	Согласовано	74:25:0300102:36	—	—
132	120	н119У	Согласовано	74:25:0300102:36	—	—
133	н119У	н128У	Согласовано	74:25:0300102:36	—	—
134	н128У	н121У	Согласовано	74:25:0300102:36	—	—
135	н129У	н130У	Согласовано	74:25:0300102:34	—	—
136	н130У	н131У	Согласовано	74:25:0300102:34	—	—
137	н131У	132	Согласовано	74:25:0300102:34	—	—
138	132	133	Согласовано	74:25:0300102:34	—	—
139	133	126	Согласовано	74:25:0300102:34	—	—
140	126	н125У	Согласовано	74:25:0300102:34	—	—
141	н125У	н124У	Согласовано	74:25:0300102:34	—	—
142	н124У	н134У	Согласовано	74:25:0300102:34	—	—
143	н134У	н135У	Согласовано	74:25:0300102:34	—	—
144	н135У	н129У	Согласовано	74:25:0300102:34	—	—
145	н136У	н137У	Согласовано	74:25:0300102:38	—	—
146	н137У	н138У	Согласовано	74:25:0300102:38	—	—
147	н138У	139	Согласовано	74:25:0300102:38	—	—
148	139	140	Согласовано	74:25:0300102:38	—	—
149	140	132	Согласовано	74:25:0300102:38	—	—
150	132	н131У	Согласовано	74:25:0300102:38	—	—
151	н131У	н130У	Согласовано	74:25:0300102:38	—	—
152	н130У	н141У	Согласовано	74:25:0300102:38	—	—
153	н141У	н142У	Согласовано	74:25:0300102:38	—	—



154	н142У	н136У	Согласовано	74:25:0300102:38	—	—
155	н143У	н144У	Согласовано	74:25:0300102:55	—	—
156	н144У	н145У	Согласовано	74:25:0300102:55	—	—
157	н145У	н146У	Согласовано	74:25:0300102:55	—	—
158	н146У	н147У	Согласовано	74:25:0300102:55	—	—
159	н147У	н148У	Согласовано	74:25:0300102:55	—	—
160	н148У	н143У	Согласовано	74:25:0300102:55	—	—
161	н149У	н150У	Согласовано	74:25:0300102:47	—	—
162	н150У	151	Согласовано	74:25:0300102:47	—	—
163	151	152	Согласовано	74:25:0300102:47	—	—
164	152	н153У	Согласовано	74:25:0300102:47	—	—
165	н153У	н154У	Согласовано	74:25:0300102:47	—	—
166	н154У	н155У	Согласовано	74:25:0300102:47	—	—
167	н155У	н149У	Согласовано	74:25:0300102:47	—	—
168	156	н157У	Согласовано	74:25:0300102:40	—	—
169	н157У	н158У	Согласовано	74:25:0300102:40	—	—
170	н158У	н159У	Согласовано	74:25:0300102:40	—	—
171	н159У	н160У	Согласовано	74:25:0300102:40	—	—
172	н160У	н161У	Согласовано	74:25:0300102:40	—	—
173	н161У	н162У	Согласовано	74:25:0300102:40	—	—
174	н162У	н163У	Согласовано	74:25:0300102:40	—	—
175	н163У	н164У	Согласовано	74:25:0300102:40	—	—
176	н164У	н165У	Согласовано	74:25:0300102:40	—	—
177	н165У	н166У	Согласовано	74:25:0300102:40	—	—
178	н166У	167	Согласовано	74:25:0300102:40	—	—
179	167	168	Согласовано	74:25:0300102:40	—	—
180	168	156	Согласовано	74:25:0300102:40	—	—
181	169	н170У	Согласовано	74:25:0300102:5	—	—
182	н170У	н171У	Согласовано	74:25:0300102:5	—	—
183	н171У	н172У	Согласовано	74:25:0300102:5	—	—
184	н172У	н173У	Согласовано	74:25:0300102:5	—	—
185	н173У	н174У	Согласовано	74:25:0300102:5	—	—
186	н174У	н175У	Согласовано	74:25:0300102:5	—	—



187	н175У	н176У	Согласовано	74:25:0300102:5	—	—
188	н176У	177	Согласовано	74:25:0300102:5	—	—
189	177	169	Согласовано	74:25:0300102:5	—	—
190	н178У	н174У	Согласовано	74:25:0300102:41	—	—
191	н174У	н173У	Согласовано	74:25:0300102:41	—	—
192	н173У	н172У	Согласовано	74:25:0300102:41	—	—
193	н172У	н171У	Согласовано	74:25:0300102:41	—	—
194	н171У	н170У	Согласовано	74:25:0300102:41	—	—
195	н170У	н179У	Согласовано	74:25:0300102:41	—	—
196	н179У	н180У	Согласовано	74:25:0300102:41	—	—
197	н180У	н178У	Согласовано	74:25:0300102:41	—	—
198	182	183	Согласовано	74:25:0300102:45	—	—
199	183	184	Согласовано	74:25:0300102:45	—	—
200	184	н185У	Согласовано	74:25:0300102:45	—	—
201	н185У	н186У	Согласовано	74:25:0300102:45	—	—
202	н186У	187	Согласовано	74:25:0300102:45	—	—
203	187	188	Согласовано	74:25:0300102:45	—	—
204	188	189	Согласовано	74:25:0300102:45	—	—
205	189	190	Согласовано	74:25:0300102:45	—	—
206	190	н191У	Согласовано	74:25:0300102:45	—	—
207	н191У	182	Согласовано	74:25:0300102:45	—	—
208	н192У	н193У	Согласовано	74:25:0300102:43	—	—
209	н193У	н194У	Согласовано	74:25:0300102:43	—	—
210	н194У	н195У	Согласовано	74:25:0300102:43	—	—
211	н195У	н196У	Согласовано	74:25:0300102:43	—	—
212	н196У	н197У	Согласовано	74:25:0300102:43	—	—
213	н197У	н198У	Согласовано	74:25:0300102:43	—	—
214	н198У	н192У	Согласовано	74:25:0300102:43	—	—
215	н196У	н195У	Согласовано	74:25:0300102:44	—	—
216	н195У	н194У	Согласовано	74:25:0300102:44	—	—
217	н194У	н199У	Согласовано	74:25:0300102:44	—	—
218	н199У	н200У	Согласовано	74:25:0300102:44	—	—
219	н200У	н201У	Согласовано	74:25:0300102:44	—	—



220	н201У	н196У	Согласовано	74:25:0300102:44	—	—
221	н199У	н202У	Согласовано	74:25:0300102:71	—	—
222	н202У	н203У	Согласовано	74:25:0300102:71	—	—
223	н203У	н204У	Согласовано	74:25:0300102:71	—	—
224	н204У	н205У	Согласовано	74:25:0300102:71	—	—
225	н205У	н206У	Согласовано	74:25:0300102:71	—	—
226	н206У	н200У	Согласовано	74:25:0300102:71	—	—
227	н200У	н199У	Согласовано	74:25:0300102:71	—	—
228	н207У	н208У	Согласовано	74:25:0300102:72	—	—
229	н208У	н206У	Согласовано	74:25:0300102:72	—	—
230	н206У	н205У	Согласовано	74:25:0300102:72	—	—
231	н205У	н204У	Согласовано	74:25:0300102:72	—	—
232	н204У	н209У	Согласовано	74:25:0300102:72	—	—
233	н209У	н207У	Согласовано	74:25:0300102:72	—	—
234	н12У	н11У	Согласовано	74:25:0300102:12	—	—
235	н11У	н210У	Согласовано	74:25:0300102:12	—	—
236	н210У	н211У	Согласовано	74:25:0300102:12	—	—
237	н211У	н212У	Согласовано	74:25:0300102:12	—	—
238	н212У	н213У	Согласовано	74:25:0300102:12	—	—
239	н213У	н214У	Согласовано	74:25:0300102:12	—	—
240	н214У	н215У	Согласовано	74:25:0300102:12	—	—
241	н215У	н216У	Согласовано	74:25:0300102:12	—	—
242	н216У	н12У	Согласовано	74:25:0300102:12	—	—
243	н11У	н10У	Согласовано	74:25:0300102:13	—	—
244	н10У	н217У	Согласовано	74:25:0300102:13	—	—
245	н217У	н212У	Согласовано	74:25:0300102:13	—	—
246	н212У	н211У	Согласовано	74:25:0300102:13	—	—
247	н211У	н210У	Согласовано	74:25:0300102:13	—	—
248	н210У	н11У	Согласовано	74:25:0300102:13	—	—
249	н10У	н35У	Согласовано	74:25:0300102:14	—	—
250	н35У	н218У	Согласовано	74:25:0300102:14	—	—
251	н218У	н219У	Согласовано	74:25:0300102:14	—	—
252	н219У	н220У	Согласовано	74:25:0300102:14	—	—



253	н220У	н221У	Согласовано	74:25:0300102:14	—	—
254	н221У	н222У	Согласовано	74:25:0300102:14	—	—
255	н222У	н223У	Согласовано	74:25:0300102:14	—	—
256	н223У	н217У	Согласовано	74:25:0300102:14	—	—
257	н217У	н10У	Согласовано	74:25:0300102:14	—	—
258	н220У	н219У	Согласовано	74:25:0300102:15	—	—
259	н219У	н218У	Согласовано	74:25:0300102:15	—	—
260	н218У	н35У	Согласовано	74:25:0300102:15	—	—
261	н35У	н34У	Согласовано	74:25:0300102:15	—	—
262	н34У	н224У	Согласовано	74:25:0300102:15	—	—
263	н224У	н225У	Согласовано	74:25:0300102:15	—	—
264	н225У	н226У	Согласовано	74:25:0300102:15	—	—
265	н226У	н227У	Согласовано	74:25:0300102:15	—	—
266	н227У	н220У	Согласовано	74:25:0300102:15	—	—
267	н228У	229	Согласовано	74:25:0300102:16	—	—
268	229	230	Согласовано	74:25:0300102:16	—	—
269	230	231	Согласовано	74:25:0300102:16	—	—
270	231	н232У	Согласовано	74:25:0300102:16	—	—
271	н232У	н233У	Согласовано	74:25:0300102:16	—	—
272	н233У	н234У	Согласовано	74:25:0300102:16	—	—
273	н234У	н235У	Согласовано	74:25:0300102:16	—	—
274	н235У	н228У	Согласовано	74:25:0300102:16	—	—
275	н236У	н237У	Согласовано	74:25:0300102:17	—	—
276	н237У	н238У	Согласовано	74:25:0300102:17	—	—
277	н238У	н239У	Согласовано	74:25:0300102:17	—	—
278	н239У	н240У	Согласовано	74:25:0300102:17	—	—
279	н240У	н241У	Согласовано	74:25:0300102:17	—	—
280	н241У	н242У	Согласовано	74:25:0300102:17	—	—
281	н242У	н243У	Согласовано	74:25:0300102:17	—	—
282	н243У	н244У	Согласовано	74:25:0300102:17	—	—
283	н244У	н236У	Согласовано	74:25:0300102:17	—	—
284	н240У	н239У	Согласовано	74:25:0300102:10	—	—
285	н239У	н238У	Согласовано	74:25:0300102:10	—	—



286	н238У	н79У	Согласовано	74:25:0300102:10	—	—
287	н79У	н78У	Согласовано	74:25:0300102:10	—	—
288	н78У	н245У	Согласовано	74:25:0300102:10	—	—
289	н245У	н241У	Согласовано	74:25:0300102:10	—	—
290	н241У	н240У	Согласовано	74:25:0300102:10	—	—
291	н246У	н118У	Согласовано	74:25:0300102:18	—	—
292	н118У	117	Согласовано	74:25:0300102:18	—	—
293	117	247	Согласовано	74:25:0300102:18	—	—
294	247	248	Согласовано	74:25:0300102:18	—	—
295	248	249	Согласовано	74:25:0300102:18	—	—
296	249	н250У	Согласовано	74:25:0300102:18	—	—
297	н250У	н251У	Согласовано	74:25:0300102:18	—	—
298	н251У	н252У	Согласовано	74:25:0300102:18	—	—
299	н252У	н253У	Согласовано	74:25:0300102:18	—	—
300	н253У	н254У	Согласовано	74:25:0300102:18	—	—
301	н254У	н255У	Согласовано	74:25:0300102:18	—	—
302	н255У	н246У	Согласовано	74:25:0300102:18	—	—
303	н256У	н257У	Согласовано	74:25:0300101:10	—	—
304	н257У	258	Согласовано	74:25:0300101:10	—	—
305	258	259	Согласовано	74:25:0300101:10	—	—
306	259	260	Согласовано	74:25:0300101:10	—	—
307	260	н261У	Согласовано	74:25:0300101:10	—	—
308	н261У	н262У	Согласовано	74:25:0300101:10	—	—
309	н262У	н263У	Согласовано	74:25:0300101:10	—	—
310	н263У	н256У	Согласовано	74:25:0300101:10	—	—
311	н264У	265	Согласовано	74:25:0300101:15	—	—
312	265	266	Согласовано	74:25:0300101:15	—	—
313	266	267	Согласовано	74:25:0300101:15	—	—
314	267	268	Согласовано	74:25:0300101:15	—	—
315	268	269	Согласовано	74:25:0300101:15	—	—
316	269	н264У	Согласовано	74:25:0300101:15	—	—
317	270	271	Согласовано	74:25:0300101:39	—	—
318	271	272	Согласовано	74:25:0300101:39	—	—



319	272	273	Согласовано	74:25:0300101:39	—	—
320	273	274	Согласовано	74:25:0300101:39	—	—
321	274	275	Согласовано	74:25:0300101:39	—	—
322	275	276	Согласовано	74:25:0300101:39	—	—
323	276	277	Согласовано	74:25:0300101:39	—	—
324	277	278	Согласовано	74:25:0300101:39	—	—
325	278	279	Согласовано	74:25:0300101:39	—	—
326	279	280	Согласовано	74:25:0300101:39	—	—
327	280	270	Согласовано	74:25:0300101:39	—	—
328	н281У	н282У	Согласовано	74:25:0300101:19	—	—
329	н282У	н283У	Согласовано	74:25:0300101:19	—	—
330	н283У	н284У	Согласовано	74:25:0300101:19	—	—
331	н284У	285	Согласовано	74:25:0300101:19	—	—
332	285	286	Согласовано	74:25:0300101:19	—	—
333	286	287	Согласовано	74:25:0300101:19	—	—
334	287	288	Согласовано	74:25:0300101:19	—	—
335	288	н289У	Согласовано	74:25:0300101:19	—	—
336	н289У	290	Согласовано	74:25:0300101:19	—	—
337	290	291	Согласовано	74:25:0300101:19	—	—
338	291	н292У	Согласовано	74:25:0300101:19	—	—
339	н292У	н281У	Согласовано	74:25:0300101:19	—	—
340	н293У	н294У	Согласовано	74:25:0300101:17	—	—
341	н294У	295	Согласовано	74:25:0300101:17	—	—
342	295	296	Согласовано	74:25:0300101:17	—	—
343	296	н297У	Согласовано	74:25:0300101:17	—	—
344	н297У	н298У	Согласовано	74:25:0300101:17	—	—
345	н298У	н299У	Согласовано	74:25:0300101:17	—	—
346	н299У	н300У	Согласовано	74:25:0300101:17	—	—
347	н300У	н293У	Согласовано	74:25:0300101:17	—	—
348	301	302	Согласовано	74:25:0300101:24	—	—
349	302	н303У	Согласовано	74:25:0300101:24	—	—
350	н303У	н304У	Согласовано	74:25:0300101:24	—	—



351	н304У	305	Согласовано	74:25:0300101:24	—	—
352	305	306	Согласовано	74:25:0300101:24	—	—
353	306	301	Согласовано	74:25:0300101:24	—	—
354	н307У	308	Согласовано	74:25:0300101:30	—	—
355	308	309	Согласовано	74:25:0300101:30	—	—
356	309	310	Согласовано	74:25:0300101:30	—	—
357	310	311	Согласовано	74:25:0300101:30	—	—
358	311	312	Согласовано	74:25:0300101:30	—	—
359	312	313	Согласовано	74:25:0300101:30	—	—
360	313	н314У	Согласовано	74:25:0300101:30	—	—
361	н314У	315	Согласовано	74:25:0300101:30	—	—
362	315	316	Согласовано	74:25:0300101:30	—	—
363	316	н317У	Согласовано	74:25:0300101:30	—	—
364	н317У	н318У	Согласовано	74:25:0300101:30	—	—
365	н318У	н307У	Согласовано	74:25:0300101:30	—	—
366	326	н327У	Согласовано	74:25:0300101:26	—	—
367	н327У	328	Согласовано	74:25:0300101:26	—	—
368	328	329	Согласовано	74:25:0300101:26	—	—
369	329	319	Согласовано	74:25:0300101:26	—	—
370	319	320	Согласовано	74:25:0300101:26	—	—
371	320	321	Согласовано	74:25:0300101:26	—	—
372	321	322	Согласовано	74:25:0300101:26	—	—
373	322	323	Согласовано	74:25:0300101:26	—	—
374	323	324	Согласовано	74:25:0300101:26	—	—
375	324	325	Согласовано	74:25:0300101:26	—	—
376	325	326	Согласовано	74:25:0300101:26	—	—
377	290	н289У	Согласовано	74:25:0300101:43	—	—
378	н289У	н330У	Согласовано	74:25:0300101:43	—	—
379	н330У	331	Согласовано	74:25:0300101:43	—	—
380	331	332	Согласовано	74:25:0300101:43	—	—
381	332	290	Согласовано	74:25:0300101:43	—	—
382	н289У	288	Согласовано	74:25:0300101:44	—	—
383	288	275	Согласовано	74:25:0300101:44	—	—



384	275	274	Согласовано	74:25:0300101:44	—	—
385	274	333	Согласовано	74:25:0300101:44	—	—
386	333	334	Согласовано	74:25:0300101:44	—	—
387	334	н335У	Согласовано	74:25:0300101:44	—	—
388	н335У	н336У	Согласовано	74:25:0300101:44	—	—
389	н336У	н337У	Согласовано	74:25:0300101:44	—	—
390	н337У	н338У	Согласовано	74:25:0300101:44	—	—
391	н338У	н339У	Согласовано	74:25:0300101:44	—	—
392	н339У	н340У	Согласовано	74:25:0300101:44	—	—
393	н340У	н330У	Согласовано	74:25:0300101:44	—	—
394	н330У	н289У	Согласовано	74:25:0300101:44	—	—
395	341	342	Согласовано	74:25:0300101:46	—	—
396	342	343	Согласовано	74:25:0300101:46	—	—
397	343	344	Согласовано	74:25:0300101:46	—	—
398	344	345	Согласовано	74:25:0300101:46	—	—
399	345	346	Согласовано	74:25:0300101:46	—	—
400	346	347	Согласовано	74:25:0300101:46	—	—
401	347	348	Согласовано	74:25:0300101:46	—	—
402	348	349	Согласовано	74:25:0300101:46	—	—
403	349	350	Согласовано	74:25:0300101:46	—	—
404	350	351	Согласовано	74:25:0300101:46	—	—
405	351	352	Согласовано	74:25:0300101:46	—	—
406	352	341	Согласовано	74:25:0300101:46	—	—
407	н353У	н354У	Согласовано	74:25:0300101:35	—	—
408	н354У	355	Согласовано	74:25:0300101:35	—	—
409	355	н356У	Согласовано	74:25:0300101:35	—	—
410	н356У	н357У	Согласовано	74:25:0300101:35	—	—
411	н357У	н353У	Согласовано	74:25:0300101:35	—	—
412	н353У	н358У	Согласовано	74:25:0300101:34	—	—
413	н358У	н359У	Согласовано	74:25:0300101:34	—	—
414	н359У	н360У	Согласовано	74:25:0300101:34	—	—
415	н360У	355	Согласовано	74:25:0300101:34	—	—
416	355	н354У	Согласовано	74:25:0300101:34	—	—



417	н354У	н353У	Согласовано	74:25:0300101:34	—	—
418	н418У	419	Согласовано	74:25:0300101:33	—	—
419	419	н420У	Согласовано	74:25:0300101:33	—	—
420	н420У	н421У	Согласовано	74:25:0300101:33	—	—
421	н421У	н422У	Согласовано	74:25:0300101:33	—	—
422	н422У	н423У	Согласовано	74:25:0300101:33	—	—
423	н423У	н418У	Согласовано	74:25:0300101:33	—	—
424	н66У	н917У	Согласовано	74:25:0300101:22	—	—
425	н917У	н918У	Согласовано	74:25:0300101:22	—	—
426	н918У	н919У	Согласовано	74:25:0300101:22	—	—
427	н919У	н920У	Согласовано	74:25:0300101:22	—	—
428	н920У	н66У	Согласовано	74:25:0300101:22	—	—
429	н55У	н60У	Согласовано	:3У1	—	—
430	н60У	н88У	Согласовано	:3У1	—	—
431	н88У	н72У	Согласовано	:3У1	—	—
432	н72У	н83У	Согласовано	:3У1	—	—
433	н83У	361	Согласовано	:3У1	—	—
434	361	н362У	Согласовано	:3У1	—	—
435	н362У	н363У	Согласовано	:3У1	—	—
436	н363У	н55У	Согласовано	:3У1	—	—
437	н396У	397	Согласовано	:3У2	—	—
438	397	393	Согласовано	:3У2	—	—
439	393	н394У	Согласовано	:3У2	—	—
440	н394У	н395У	Согласовано	:3У2	—	—
441	н395У	н178У	Согласовано	:3У2	—	—
442	н178У	н180У	Согласовано	:3У2	—	—
443	н180У	н181У	Согласовано	:3У2	—	—
444	н181У	н396У	Согласовано	:3У2	—	—
445	н398	н399	Согласовано	74:25:0300102:56	—	—
446	н399	н362	Согласовано	74:25:0300102:56	—	—
447	н362	361	Согласовано	74:25:0300102:56	—	—
448	361	82	Согласовано	74:25:0300102:56	—	—
449	82	81	Согласовано	74:25:0300102:56	—	—



450	81	80	Согласовано	74:25:0300102:56	—	—
451	80	400	Согласовано	74:25:0300102:56	—	—
452	400	401	Согласовано	74:25:0300102:56	—	—
453	401	231	Согласовано	74:25:0300102:56	—	—
454	231	230	Согласовано	74:25:0300102:56	—	—
455	230	229	Согласовано	74:25:0300102:56	—	—
456	229	398	Согласовано	74:25:0300102:56	—	—
457	231	н232У	Согласовано	74:25:0300102:1	—	—
458	н232У	н236У	Согласовано	74:25:0300102:1	—	—
459	н236У	н237У	Согласовано	74:25:0300102:1	—	—
460	н237У	80	Согласовано	74:25:0300102:1	—	—
461	80	401	Согласовано	74:25:0300102:1	—	—
462	401	231	Согласовано	74:25:0300102:1	—	—
463	231	231	Согласовано	74:25:0300102:1	—	—
464	н406У	295	Согласовано	74:25:0300101:5	—	—
465	295	н294У	Согласовано	74:25:0300101:5	—	—
466	н294У	н293У	Согласовано	74:25:0300101:5	—	—
467	н293У	н402У	Согласовано	74:25:0300101:5	—	—
468	н402У	н403У	Согласовано	74:25:0300101:5	—	—
469	н403У	н404У	Согласовано	74:25:0300101:5	—	—
470	н404У	н405У	Согласовано	74:25:0300101:5	—	—
471	н405У	н406У	Согласовано	74:25:0300101:5	—	—
472	408	409	Согласовано	74:25:0300101:8	—	—
473	409	410	Согласовано	74:25:0300101:8	—	—
474	410	411	Согласовано	74:25:0300101:8	—	—
475	411	н406У	Согласовано	74:25:0300101:8	—	—
476	н406У	н405У	Согласовано	74:25:0300101:8	—	—
477	н405У	н404У	Согласовано	74:25:0300101:8	—	—
478	н404У	н407У	Согласовано	74:25:0300101:8	—	—
479	н407У	408	Согласовано	74:25:0300101:8	—	—
480	н412У	н413У	Согласовано	74:25:0300101:1	—	—
481	н413У	н414У	Согласовано	74:25:0300101:1	—	—
482	н414У	н415У	Согласовано	74:25:0300101:1	—	—

					Всего листов <u>16</u>	Лист № <u>16</u>
483	н415У	н416У	Согласовано	74:25:0300101:1	—	—
484	н416У	н417У	Согласовано	74:25:0300101:1	—	—
485	н417У	н412У	Согласовано	74:25:0300101:1	—	—

Председатель согласительной комиссии:

М.П.



(подпись)

Жиганьшин В. Р.

(фамилия, инициалы)

«Пронумеровано, прошито и скреплено  
печатью на 8 (восемь)  
листах»

Должность: Председатель согласительной  
комиссии Жиганьшин В. Р.

Подпись

" 23 " сентября 2024г.





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

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;

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 многоэтажного жилищного строительства»;
- Правила землепользования и застройки Златоустовского городского округа, разработанного производственным кооперативом ГПИ «Челябинск Гражданпроект»;
- Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. ООО «ЗЛАТОУСТТИСИЗ», 2012г.
- Приложение к приказу Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 января 2012г. № 19 «Требования к описанию и отображению

Лист

7

Состав проекта

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечания
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	

Лист

Лист

Листов

88

Проект планировки и межевания территории пос. Южная Балашиха

ОАО «АГРОПРОМПРОЕКТ» г. Челябинск

- 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, преемственности.

Проект разработан в ОАО «АГРОПРОМПРОЕКТ» при активном участии Администрации Златоустовского городского округа Челябинской области.

Лист

5

в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения»

При разработке проекта был проанализирован 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 продуктах AutoCAD.

ПОСЕЛОК ЮЖНАЯ БАЛАШИХА В СТРУКТУРЕ ГОРОДА.

Проектируемый участок расположен в южной части г.Златоуст, западнее автодороги с выездом 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.

Лист

8

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

Лист

3

Ш-141-09-ПЗ

Ответственные исполнители

Специальность, Фамилия И.О.	Разделы
Дукусар Д.В. Главный инженер проекта	
Добнина А.П. Архитектор	Проект планировки и межевания территории пос. Южная Балашиха
Позолотина Е.С. Архитектор	Проект планировки и межевания территории пос. Южная Балашиха
Прибалухина Е.В. Инженер-эколог I категории	Охрана окружающей среды
Алехина Т.В. Ведущий специалист	Газоснабжение
Павлова Н.В. Инженер	Газоснабжение
Митрофанов Д. Инженер	Электроснабжение
Базринцева Т. Инженер	Телефонизация, радиофикация
Исаева И.Н. Инженер	Водоснабжение, водоотведение
Злобина Е.Б. специалист	Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

Лист

6

Ш-141-09-ПЗ

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 градусах. 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 ответвлениями. 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 зажимами №№ 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 перемещения теплого сухого субтропического воздуха Средней Азии и холодного, бедного влагой

Лист

9

Ш-141-09-ПЗ



Лист № 1	Лист № 2	Лист № 3	Лист № 4	Лист № 5	Лист № 6	Лист № 7	Лист № 8	Лист № 9	Лист № 10	Лист № 11	Лист № 12	Лист № 13	Лист № 14	Лист № 15	Лист № 16	Лист № 17	Лист № 18	Лист № 19	Лист № 20
<h2 style="margin: 0;">Гидрогеологическая характеристика</h2>																			
<p>Гидрогеологические условия рассматриваемой территории благоприятны для строительства, и подземные воды в активной зоне не встречаются.</p> <p>Степень водопроницаемости в количественном отношении характеризуется коэффициентом фильтрации.</p> <p>Для ориентировочной характеристики водопроницаемости фунтов приводим следующие величины коэффициентов фильтрации (м/сут):</p> <p>ИГЗ № 1 — суглинок твердый dQ, 0,023 [25];</p> <p>ИГЗ № 2 — суглинок твердый eMЗ 0,14;</p> <p>ИГЗ № 3 — супесь твердая древесная MЗ0,16 [21];</p> <p>ИГЗ № 4 — щебенистый грунт eMЗ 1,5 [21];</p> <p>ИГЗ № 5 — сланцы 1,6 [21].</p> <p>Свойства грунтов</p> <p>Физико-механические свойства грунтов характеризуются по лабораторным и табличным данным с использованием данных изысканий прошлых лет. Наименование грунтов приводится согласно ГОСТ 25100-95 [15].</p> <p>Выделение инженерно-геологических элементов (ИГЭ) проведено согласно требованиям ГОСТ 522-96 [16].</p> <p>Разнободности грунтов по степени морозоопасности определены с учетом их характеристики физическим свойствам и коэффициента водонасыщения. Относительная деформация пучения принята по СП и ГОСТ .</p>																			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>Ш-141-09-ПЗ</span> <span>Лист</span> </div>																			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>19</span> </div>																			

ИГЗ №2. Суглинок твердый характеризуется значениями показателей физико-механических свойств, приведенных в таблице 3.14

Таблица 3.14 – Свойства грунтов

Наименование показателя	Ед. изм.	Значения
Плотность $\rho_n$	г/куб. см	1,79
$\rho_l$		1,72
$\rho_s$		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 - в водонасыщенном состоянии	МПа	75 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 суспензией древесных 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 сузглинком твердым ИГЗ № 2 и суспензией твердой древесности ИГЗ № 3.

В сузглинке 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

Расчётные значения показателей установлены в соответствии с СП по односторонней доверительной вероятности 0,85 и 0,95. Количество одноимённых частных определений для каждого выделенного на площадке инженерно-геологического элемента (ИГЭ), необходимого для вычисления его нормативных и расчётных значений соответствует требованиям п. 5.3.17 СП [7] и п. 7.16 СП [2] для стадии проектирования «предпроектная».

Деливиальные глинистые грунты в связи с условиями образования содержат включения песка в виде малоомощных прослоев и линз, закономерно распределённых 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 (суглесь). 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 дресвянистая характеризуется значениями показателей физико-механических свойств, приведенных в таблице 3.15

**Таблица 3.15 – Свойства грунта**

Наименование показателя	Ед. изм.	Значения
Плотность $\rho_n$ $\rho_l$ $\rho_s$	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

Имя, ИР, подпись  
Подпись и дата  
Имя, ИР, подпись  
Подпись и дата  
Имя, ИР, подпись  
Подпись и дата

Лист	Изв.	№ докум.	Подп.	Дата

Ш-141-09-ПЗ

Лист  
23

[illegible]

ИГЗ №1. Сузликот тврдиот се карактеризира со значењата на показателите физико-механичките својства, приведени во таблица 3.13

Таблица 3.13 – Својства на грунот

Наименование показателя	Ед. изм.	Значения
Плотность $\rho_s$	г/куб. см	2,0
$\rho_l$		1,94
$\rho_d$		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 водонасыщения		0,810
Относительная деформация пучения		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, приведенных в таблице 3.16

Таблица 3.16 – Свойства грунта

Наименование показателя	Ед. изм.	Значения
Плотность $\rho_n$	г/куб. см	2,07
$\rho_1$		2,06
$\rho_d$		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

Площ. и длина

Внутр. угол тр.

Площ. и длина

Площ. и длина

Лист

Ш-141-09-ПЗ

Лист

24

При сезонном промерзании и оттаивании грунтов фиксируются деформации морозного пучения. По величине деформации морозного пучения грунты, лежащие на территории, 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) СП [7]

$$d_{гн} = d_0 M_f \quad (1)$$

где  $M_f$  — 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  $M_f$  для территории Челябинской области. При разработке карты использовались многолетние данные 55 метеостанций Челябинской области;

$d_0$  — величина, принимаемая равной для суглинков и глин 0,23 м, для супеси 0,28 м, для крупнообломочных грунтов 0,34 м.

Нормативная глубина промерзания суглинка 1,77 м, супеси 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%) — нег, В (5%) — 6 и С (1%-ную) вероятность возможного превышения в течение 50 лет указанного значения сейсмической интенсивности — 6 [6]. Грунты, лежащие рассматриваемую площадку, согласно таблице 1\* СП [6] относятся ко II — III категориям.





Инв. № подл.Подп. и датаВзам. инв. №Инв. № дубл.

Подп. и дата

АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ

В основу планировочной структуры положен принцип объединения новой 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 въездная 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 жилой застройке.

Жилая зона представляет собой кварталы, примыкающие к оси главной въездной улицы поселка.

Ведомость зданий и сооружений

	Наименование и обозначение	Количество		Площадь, кв. м		
		Здания	Квартир	Застройки здания	Общая	бсего
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

Инв. № подл.Подп. и датаВзам. инв. №Инв. № дубл.

Подп. и дата

Лист

Ш-141-09-ПЗ

34

Инв. № подл.Подп. и датаВзам. инв. №Инв. № дубл.

Подп. и 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 пылезащитным и шумозащитным свойствам, газоустойчивости и быстроте роста;

-для отделения мест открытых парковок автотранспорта от пешеходных зон используются живые изгороди и бордюры из хорошо стриженных кустарников, в частности- кизильника блестящего, бересклета, боярышника обыкновенного.

ОРГАНИЗАЦИЯ РЕЛЬЕФА И СТОКОВ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД

В соответствии с санитарно-техническими требованиями по обеспечению современного уровня благоустройства, предусматриваются следующие мероприятия по инженерной подготовке территории:

- организация рельефа вертикальной планировкой
- 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.

Рассматриваемая территория расположена на покатом склоне северо-восточной экспозиции. Высотные отметки земной поверхности изменяются от 526,49 до 463,89 м. Перепад высот составляет около 63 м.

Инв. № подл.Подп. и датаВзам. инв. №Инв. № дубл.

Подп. и дата

Лист

Ш-141-09-ПЗ

37

Инв. № подл.Подп. и датаВзам. инв. №Инв. № дубл.

Подп. и дата

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\* прК, с учетом роста автомобилизации 80 %.

Магазин из расчета торговой площади 60 м²:

60:100х5х1,8=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.

Инв. № подл.Подп. и датаВзам. инв. №Инв. № дубл.

Подп. и дата

Лист

Ш-141-09-ПЗ

43

Инв. № подл.Подп. и датаВзам. инв. №Инв. № дубл.

Подп. и дата

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, создают 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, вымощенных разнофактурной тротуарной плиткой, устройство газонов и клумб, освещение улиц и общественных зданий.

Проектом планировки предусматривается multifunctional 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

Инв. № подл.Подп. и датаВзам. инв. №Инв. № дубл.

Подп. и дата

Лист

Ш-141-09-ПЗ

35

Инв. № подл.Подп. и датаВзам. инв. №Инв. № дубл.

Подп. и дата

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 (грязепойстойников), где стоки проходят очистку от взвешенных загрязненных веществ.

Через въезды в жилые дома для пропуска поверхностного стока рекомендуется устройство асбоцементных труб Д=0,3 м.

Минимальный продольный уклон улиц - 10‰, максимальный - 80‰, поперечный уклон проезжей части - 10 ‰.

Приложение 2. Продольные профили улиц.

Инв. № подл.Подп. и датаВзам. инв. №Инв. № дубл.

Подп. и дата

Лист

Ш-141-09-ПЗ

38

Инв. № подл.Подп. и датаВзам. инв. №Инв. № дубл.

Подп. и дата

Профили улиц

ул. Большая Балашиха профиль А

ул. Большая Балашиха профиль Б

Инв. № подл.Подп. и датаВзам. инв. №Инв. № дубл.

Подп. и дата

Лист

Ш-141-09-ПЗ

44

Инв. № подл.Подп. и датаВзам. инв. №Инв. № дубл.

Подп. и дата

приусадебных участков жилых домов до зеленого пояса, окружающего село, должны быть, объединены в единую спортивную систему. Единая система зеленых насаждений задержит до 86 % пыли, таким образом, уменьшит загрязненность воздуха под кронами 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, почвоукрепительные);
- 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 рекомендуется рядовые посадки деревьев и кустарников, посев трав.

Ассортимент пород, используемых для этого, включает в себя:

Инв. № подл.Подп. и датаВзам. инв. №Инв. № дубл.

Подп. и дата

Лист

Ш-141-09-ПЗ

36

Инв. № подл.Подп. и датаВзам. инв. №Инв. № дубл.

Подп. и дата

ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТА И УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ

Планировочные решения по организации транспорта и улично-дорожной сети представлены на чертеже «Схема организации транспорта и улично-дорожной сети в границах проектирования»

Безопасность дорожного движения обеспечена комплексным решением проектируемой территории: пешеходной зоны, организацией основных и второстепенных улиц с твердым покрытием, подъездов к участкам индивидуальной застройки, а также устройством автопарковок для общественных зданий

По функциональному назначению улицы подразделяются на основные, осуществляющие связь между жилой застройкой, общественным центром и существующей застройкой и второстепенные в индивидуальной жилой застройке.

Ширина улиц в красных линиях составляет 25 м для основных и 15 м для второстепенных улиц.

Ширина проезжей части улиц 6,0 м , в соответствии СНиП 2.07.01-84\*, поперечный уклон - 10‰

Протяженность улиц: основных - 1005п.м. второстепенных - 1716п.м.

Общая протяженность улиц в твердом покрытии составляет 2721п.м.

Вокруг всех проектируемых зданий обеспечивается возможность пропуска пожарных машин, к индивидуальным жилым домам предусмотрены въезды, в зоне движения общественного транспорта устраивается остановочная площадка.

Движение грузового транспорта по территории поселка запрещается, за исключением обслуживающего транспорта.

Инв. № подл.Подп. и датаВзам. инв. №Инв. № дубл.

Подп. и дата

Лист

Ш-141-09-ПЗ

42

Инв. № подл.Подп. и датаВзам. инв. №Инв. № дубл.

Подп. и дата

Ш-141-09-ПЗ

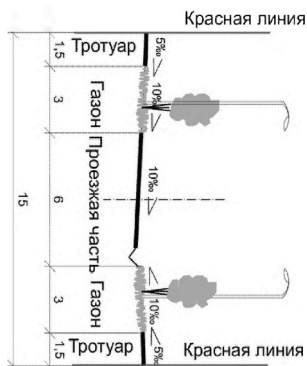
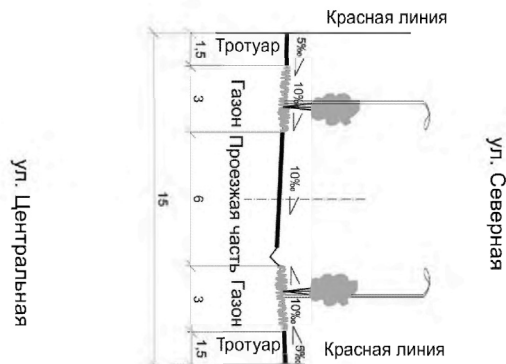
Инв. № подл.Подп. и датаВзам. инв. №Инв. № дубл.

Подп. и дата

Лист

Ш-141-09-ПЗ

45



установлены на отходящих линиях 0,4кВ в трансформаторных подстанциях и подключены через трансформаторы тока серии АСК 41.4.

### Основные электротехнические показатели

Основными потребителями электроэнергии являются:

- Жилые дома
- Административно-бытовые здания
- Наружное освещения

### Основные показатели

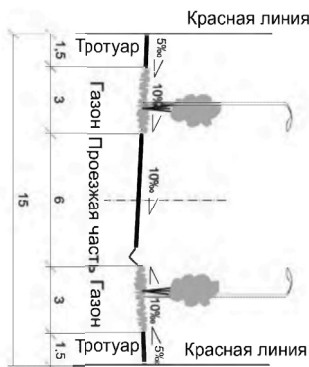
Наименование	Кол.
Категория надежности электроснабжения	II, I
Напряжение установки, В	380В
Расчетная мощность, кВт	1995,41

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»

[illegible]

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № подл.	Взм. инв. №	Подп. и дата
Авт. №				
№ докум.				
Подп.				
Дата				
Ш-141-09-ПЗ				
Авт.				
Л.б.				



## ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

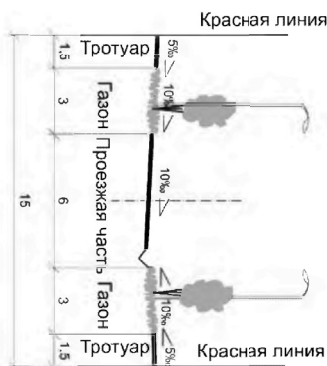
Разработка инженерной инфраструктуры в настоящем проекте имеет цель создать базу для рационального развития инженерных сооружений и коммуникаций поселка. Решения по инженерному оборудованию не служат основанием для следующих стадий проектирования инженерного оборудования. Они разработаны в объеме принципиальных схем, обеспечивающих уязвку 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 радиофикация.

Исходные данные для расчета:  
 Общая площадь общественных зданий  $S=760 \text{ м}^2$ ;  
 Детский сад – 700 кв.м; (на 50 мест)  
 Магазин – 60 кв. м  
 Количество участков – 86  
 Количество проживающих – 215 человек.

Иск. № подл.	Подп. и дата	Иск. № докум.	Взам. инв. №	Подп. и дата	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Газоснабжение;</li> <li>• Водоснабжение;</li> <li>• Теплоснабжение;</li> <li>• Телефонизация и радиотелефонизация.</li> </ul>
<p>Исходные данные для расчета:</p> <p>Общая площадь общественных зданий <math>S=760 \text{ м}^2</math>;</p> <p>Детский сад – 700 кв.м; (на 50 мест)</p> <p>Магазин – 60 кв. м</p> <p>Количество участков – 86</p> <p>Количество проживающих – 215 человек.</p>					

[illegible]

## Электроснабжение

Потребители электрической энергии системы электроснабжения индивидуальных жилых дома, магазины, детские дошкольные учреждения. Электроприемники по степени надежности электроснабжения в соответствии с СП3-110-2003 п5.1 относятся: жилые дома-II, III категории, магазины, детские дошкольные учреждения – ко II категории, противопожарные устройства жилых и общественных зданий, аварийное освещение, встроенные ИТП – к I категории.

Для электроснабжения необходимо строительство 2х блочных комплексов подстанций (ТП) на напряжение 10/0,4кВ с двумя трансформаторами мощностью 2х1000кВА. Трансформаторные подстанции располагать 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 АПВП-10-3(1х240), связанные в треугольник.

Электроснабжение проектируемых зданий от трансформаторных подстанций выполняется кабелями АПВБШв-1кВ. Сечение выбирается с учетом расчетных нагрузок.

Кабели на напряжение 10 и 0,4 кВ прокладываются в земле на глубине 0,7 и 1 м 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

[illegible]

## Газоснабжение

Генеральная схема газоснабжения жилой застройки поселка Южная

Балашиха г. Златоуста Челябинской области предусматривает:

- Подводящий газопровод среднего давления  $P_{\text{ср}}=0,3$  МПа до ПГБ №1
- Подводящий газопровод среднего давления  $P_{\text{ср}}=0,3$  МПа до котельной детского сада
- Газопровод низкого давления от ПГБ №1 до жилых домов (отопление, ГВС, приготовление пищи).

Расчёт количества газа, требуемого для газоснабжения жилой зоны.

Расчёт тепла на отопление зданий определяем по формуле:

$$Q_{om} = x \cdot a \cdot v \cdot (t_{cp} - t_{\text{ж}}) \text{ ккал/час,}$$

где  $\alpha$  – удельная тепловая характеристика зданий;

а – поправочный коэффициент для жилых и общественных зданий;

$t_{\text{н}}$  – температура отапливаемых помещений (средняя) +21;

$t_n$  - расчётная зимняя температура наружного воздуха для отопления - 34.

Расчёт тепла на горячее водоснабжение определяем по формуле:

ккал/час,

зде 16000 ккал/ч – количество тепла на одну квартиру.

$n$  – количество квартир.

а - поправочный коэффициент для жилых и общественных зданий;	а - наружная кубатура здания;
$t_{\text{вн}}$ - температура отапливаемых помещений (средняя) +21;	$t_{\text{н}}$ - расчётная зимняя температура наружного воздуха для отопления -
	34.
Расчёт тепла на горячее водоснабжение определяем по формуле:	
$Q_{\text{всг}} = 16000 \cdot n$ ккал/час,	
где 16000 ккал/ч - количество тепла на одну квартиру;	
n - количество квартир.	

Расход газа на отопление и горячее водоснабжение определяем по формуле:

$$Q = \frac{Q_{\text{от}} + Q_{\text{вс}}}{8029 \times 0.95} \quad \text{м}^3/\text{час},$$

где 8000 ккал - теплотворная способность газа;

0.95 - коэффициент для газоборудования.

Расход газа на приготовление пищи определяем по формуле:

$$Q_{\text{п}} = K_{\text{вн}} \cdot q_{\text{ном}} \cdot n, \quad \text{м}^3/\text{час},$$

где  $K_{\text{вн}}$  - коэффициент одновременности;

$q_{\text{ном}}$  - номинальный расход газа прибором;

$n$  - число однотипных приборов.

Детский сад

$$S = 700 \text{ м}^2; V = 2450 \text{ м}^3 \text{ (ГВС, отопление, вентиляция)}$$

$$Q_{\text{вс}} = 16000 \text{ ккал/час}$$

$$Q_{\text{от}} = 0.42 \cdot 0.95 \cdot 2450 \cdot 55 = 53765.2 \text{ ккал/час}$$

$$Q_{\text{вент.}} = 0.11 \cdot 0.95 \cdot 2450 \cdot 55 = 14081.4 \text{ м}^3/\text{час}$$

$$Q_{\text{бен.сад}} = \frac{16000 + 53765.2 + 14081.4}{8000 \cdot 0.95} = 11.0 \text{ м}^3/\text{час}$$

Ш-141-09-ПЗ

Лист

53

	<p>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*</p> <p>Среднесуточное удельное хозяйственно-питьевое водопотребление на одного жителя принято:</p> <p>120л/сут - в застройке частного сектора с подводом воды без ванн (отвод в выгреб),</p> <p>Число жителей – 215человек</p> <p>30л/сут–детский сад с дневным пребыванием детей, со столовой работающей на полуфабрикатах–50мест</p> <p>250л/сут– магазин продовольственный 60м2 торгового зала, (в смену – Человека)</p> <p>1. Расчетный (средний за год) суточный расход воды:  <math>Q_{\text{сут}} = \sum q_j \cdot N_{\text{ж}} / 1000,</math>  где <math>q_j</math> – удельное водопотребление,  <math>N_{\text{ж}}</math> – расчетное число жителей,  <math>Q_{\text{сут}} = (120 \times 215 + 30 \times 50 + 250 \times 3) : 1000 = 28.05 \text{ м}^3/\text{сут}</math></p> <p>2. Расчетный расход воды в сутки наибольшего водопотребления:  <math>Q_{\text{сут.мах}} = k_{\text{сут.мах}} \cdot Q_{\text{сут}}</math>  где <math>k_{\text{сут.мах}} = 1.2</math> коэффициент суточной неравномерности  <math>Q_{\text{сут.мах}} = 1.2 \times 28.05 = 33.66 \text{ м}^3/\text{сут}</math></p> <p>Согласно прим. 2, табл.1 СНиП 2.04.02-84* удельное водопотребление включает расходы на хозяйственно-питьевые нужды в общественных зданиях.</p> <p>Неучтенные расходы приняты в размере 10% суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды (прим. 4 табл.1 СНиП 2.04.02-84*)</p>																
Итого по объекту	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 25%;">Наименование</th> <th style="width: 25%;">Единица измерения</th> <th style="width: 25%;">Значение</th> <th style="width: 25%;">Примечание</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Наименование	Единица измерения	Значение	Примечание												
Наименование	Единица измерения	Значение	Примечание														
Итого по району																	
Итого по городу																	
Итого по области																	

$T.e. \text{ qpoж.} = 10 \times 36 = 36\text{м}^3/\text{ч}$

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 выводом стоков на очистные сооружения.

Объем выгребов планируется объемом: у магазина  $15\text{м}^3$ , у детского сада  $50\text{м}^3$ .

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 $\text{Q}_{\text{сут}}$ $\text{м}^3/\text{сут}$	Расход в сутки максимального водопотребления $\text{Q}_{\text{сут max}}$ $\text{м}^3/\text{сут}$
1	Расход стоков	416	47.77
2	Неучтенные расходы 5%	2.08	2.39
	Итого	43.68	50.16

Лист
59

[illegible]

3. Расход воды на полив составляет 50л/сут на 1 человека

$Q_{пол.} = ауд.пол. \cdot Ч_{ж} / 1000$ ,

где ауд.пол. – удельное среднесуточное за поливочный сезон и потребление воды на полив = 50л/чел

$Ч_{ж}$  – расчетное число жителей,

$Q_{пол.} = 50 \times 215 / 1000 = 10.75 \text{ м}^3/\text{сут}$

Итого суточный расход воды потребителями из водопроводной сети составляет:  $Q_{сут.тах.общ} = 33.66 + 3.36 + 10.75 = 47.77 \text{ м}^3/\text{сут}$

Таблица суточных расходов воды потребителями из сети

Таблица 1

№ п/п	Виды расходов	Среднесуточный расход воды $Q_{сут}$ м <sup>3</sup> /сут	Расход в сутки максимального водопотребления $Q_{сут.тах}$ 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

$$q_{ср.час.} = Q_{сут.тах.общ} : 24 = 47.77 : 24 = 1.99 \text{ м}^3/\text{ч}$$

Расчетный часовой расход воды :

$$q_{час.тах.} = Q_{сут.тах.общ.} : 24 \times k_{ч.тах.}$$

$$k_{ч.тах.} = a_{тах} \cdot Ч_{ж.тах.}$$

где  $a_{тах}$  - коэффициент, учитывающий степень благоустройства и

Ш-141-09-ПЗ

Лист

57

Расходы по сумочному водоотведению рассчитаны, с условием подвода хоз-питьевого водопровода к каждому жилому дому.

Телоснабжение

Телоснабжение проектируемой зонь 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)			
		Отоплен- ние	Вентиля- ция	Горячее водоснаб- жение	Техно логич- еские
3	Детский сад на 50 мест	0,1068	0,0518	0,3132	-
	Итого с учетом потерь в размере 5%				
					0,4718
					0,4953

Телефонизация

Согласно Техусловиям ОАО «Ростелеком» № 1/73 от 05.10.2012г. телефонизация жилой застройки поселка Южная Балашиха, расположенный по адресному ориентуру: 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 = 4км и вновь строящейся телефонной канализации до проектируемой жилой застройки района. Строительство

Лист

Изм.

№ докум.

Подп.

Дата

Ш-141-09-ПЗ

Лист

60

№	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 давления Р <sub>г</sub> =0.3 МПа среднего	м	2565
7	Длина газопровода давления Р <sub>г</sub> =0.0025 МПа низкого	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 водообводам, проходящим с противоположной стороны 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».

Лист

другие местные условия = 1.2

$\beta_{\max}$  – коэффициент, учитывающий число жителей

при  $N_{ж} > 200$  чел  $\beta_{\max} = 4$

$k_{ч \max} = 1.2 \times 4 = 4.8$

Таким образом,

$q_{\text{час. max}} = ((4.777 - 10.75(\text{полиб})) : 24 \times 4.8 = 7.4 \text{ м}^3/\text{ч} : 3.6 = 2.06 \text{ л/с}$

Таблица 2 – Сводная таблица расчетных расходов воды

№ п/п	Показатель	Значения
1	Реснесуточный расход воды м <sup>3</sup> /сут	416
2	Средне часово расход в сутки максимального водопотребления м <sup>3</sup> /сут	47.77
3	Максимальный часово расход в сутки максимального водопотребления	7.4
4	Средне часово расход в сутки максимального водопотребления м <sup>3</sup> /ч	199
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 10л/с, (детский сад на 50 мест, Взв=700м. куб.) количество одновременных пожаров – один (количество жителей в поселке до 10тыс.).

Расход воды на внутреннее пожаротушение не предусматривается (Взв=700м. куб.).

кабельной канализации предусматривается из асбестоцементных труб диаметром 100мм от существующего кабельного колодца №714 по ул. Свобода, 87 до проектируемой жилой застройки поселка Южная Балашиха. В проектируемой жилой застройке района предусматривается строительство внутриквартальной телефонной канализации. В телефонных колодцах предусмотреть технологический запас ВОК.

К прокладке принят волоконно-оптический кабель типа ОКЗ-96.

На отбеленные к жилым домам и объектам общественного назначения предусматривается прокладка одного канала телефонной канализации. Разводку ВОК до проектируемых жилых домов выполнить по технологии ТЕ-technology (ТУСО).

Прокладка и монтаж кабеля ВОК выполняется в соответствии с «Руководством по строительству линейных сооружений местных сетей связи (АООТ «ССКБ-ТОМАС» М.1995г.) и ОСТН 600-93 Минсвязи России при обязательном присутствии представителя ЛТЦ№1 ЗМЦТЭТ Златоустовского РУС Челябинского филиала ОАО «Ростелеком».

**Радиофикация**

Согласно Техусловиям ОАО «Ростелеком» № 1/74 от 05.10.2012г.

Проектом предусматривается строительство распределительной радиолинии напряжением 240В проводом ПСО диаметром 3мм и абонентской радиолинии напряжением 30В проводом ППНПМ 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 радиополочку. Трансформаторы установить на опорах освещения типа СВ-95, учтенных в разделе электроснабжения. Абонентская радиолиния

прокладывается по опорам освещения и проектируемым радиостойкам, устанавливаемым на кровле домов.

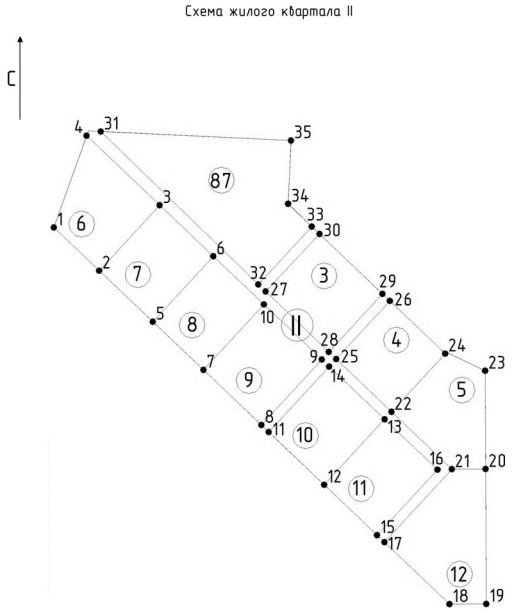
Прокладка и монтаж кабеля ВЛС выполняется в соответствии с «Руководством по строительству линейных сооружений местных сетей связи» (АООТ «ССКTB-ТОМАС» М.1995г.) и ОСТН 600-93 Минсвязи России.

Потребность телефонных номеров и радиоточек в жилых и общественных зданиях

Наименование и обозначение	Количество	Телефон шп.	Радиомочек шп.
Жилой дом 1 эт.	86	86	86
Магазин	1	1	1
Детский сад	1	5	5
Итого:		92	92

№ на плане	Наименование	Площадь, за
V	Участок индивидуальной жилой застройки 43-56	167
	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	134
	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


Ш-141-09-ПЗ




Ш-141-09-ПЗ



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

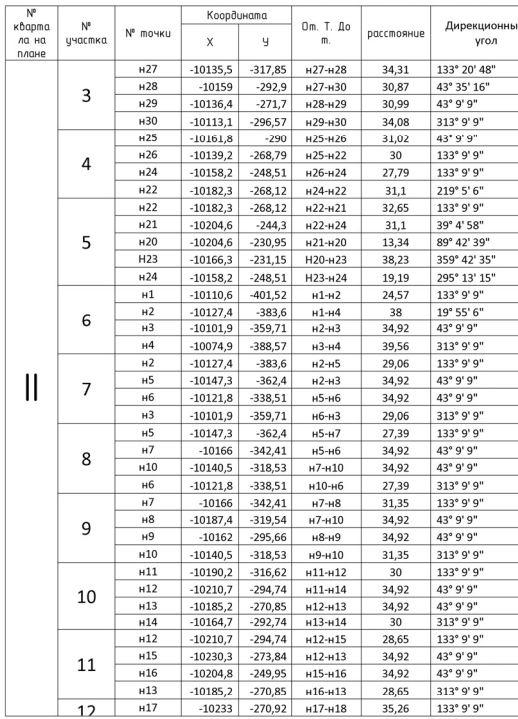
На плане межевания выполненном в масштабе 1:1000 выделены жилые кварталы с I по VII (участки предназначены для строительства индивидуальных многоквартирных жилых домов, Детского дошкольного учреждения).

Система координат местная МСК – 74

Система высот – Балтийская

№ на плане	Наименование	Площадь, га
Жилая застройка		
I	Участок индивидуальной жилой застройки 1-2	0,186
	1	0,094
	2	0,092
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

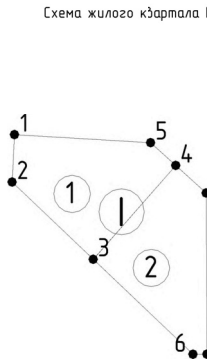
№ на плане	Наименование	Площадь, га
VII	Участок индивидуальной жилой застройки 66-85	2,75
	66	0,2
	67	0,174
	68	0,193
	69	0,133
	70	0,133
	71	0,138
	72	0,121
	73	0,12
	74	0,13
	75	0,121
	76	0,117
	77	0,121
	78	0,111
	79	0,132
	80	0,133
	81	0,104
82	0,149	
83	0,121	
84	0,121	
85	0,121	
86	0,119	
II	Участок ДДУ 87	0,251
	87	0,251

Ш-141-09-ПЗШ-141-09-ПЗ

Ш-141-09-ПЗ

№ на плане	Наименование	Площадь, га
III	Участок индивидуальной жилой застройки 13-28	2
	13	0,127
	14	0,104
	15	0,104
	16	0,093
	17	0,102
	18	0,102
	19	0,1
	20	0,102
	21	0,198
	22	0,118
	23	0,105
	24	0,115
	25	0,115
	26	0,112
27	0,118	
28	0,131	
IV	Участок индивидуальной жилой застройки 29-42	2
	29	0,102
	30	0,11
	31	0,109
	32	0,115
	33	0,109
	34	0,113
	35	0,096
	36	0,112
	37	0,118
	38	0,112
	39	0,117
	40	0,117
	41	0,115
	42	0,173

№ картала плана	№ участка	№ почки	Координата		П. м. Т. до м.	Расстояние	Дирекционный угол
			Х	у			
1		n1	-10078,2	-282,8	n1+m2	12,99	182° 51' 14"
		n2	-10091,1	-283,45	n1+m5	37,9	93° 19' 48"
		n3	-10112,3	-260,9	n2+m3	30,91	138° 9' 9"
		n4	-10086,6	-237,99	n3+m4	34,42	41° 43' 9"
		n5	-10080,4	-244,97	n4+m5	9,35	311° 45' 4"
2		n3	-10112,3	-260,91	n3+m6	37,99	138° 9' 9"
		n6	-10138,3	-233,2	n3+m4	34,42	41° 45' 3"
		n7	-102138,2	-229,31	n6+m7	3,88	89° 42' 2"
		n8	-10094,1	-229,54	n7+m8	44,1	359° 42' 2"
		n4	-10086,6	-237,99	n8+m4	11,33	311° 45' 4"

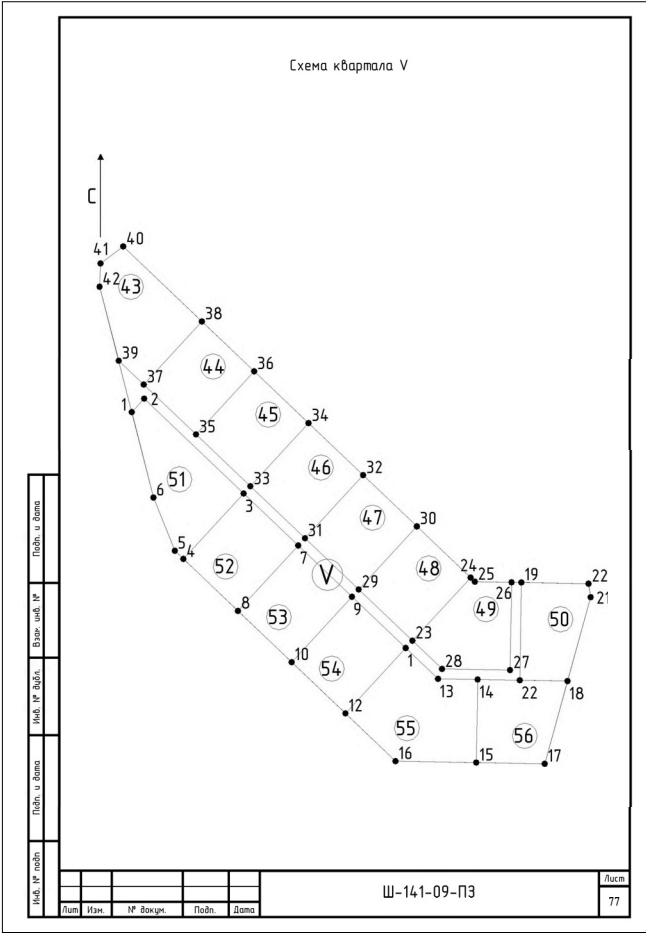
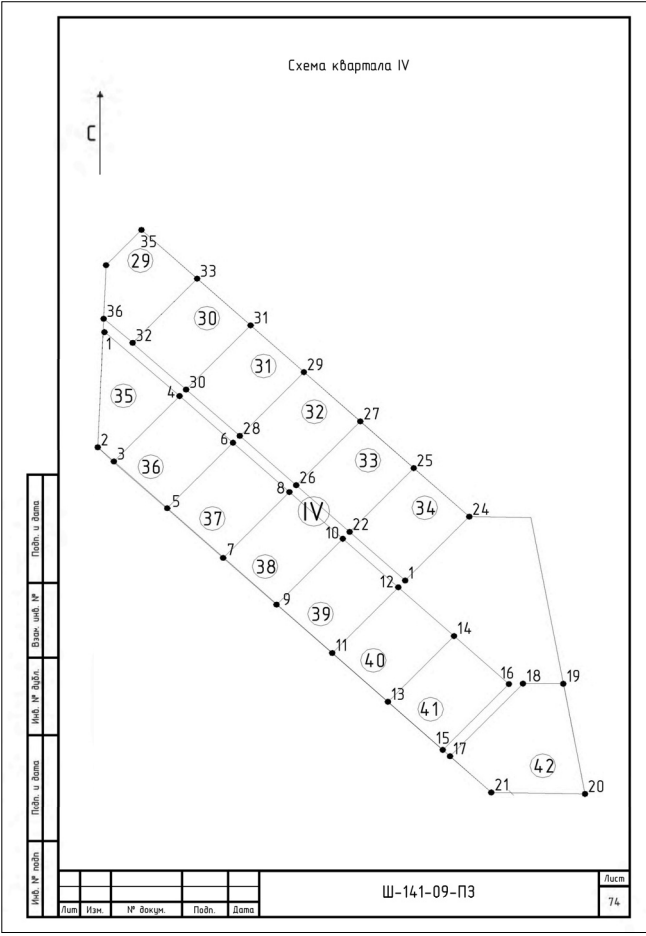
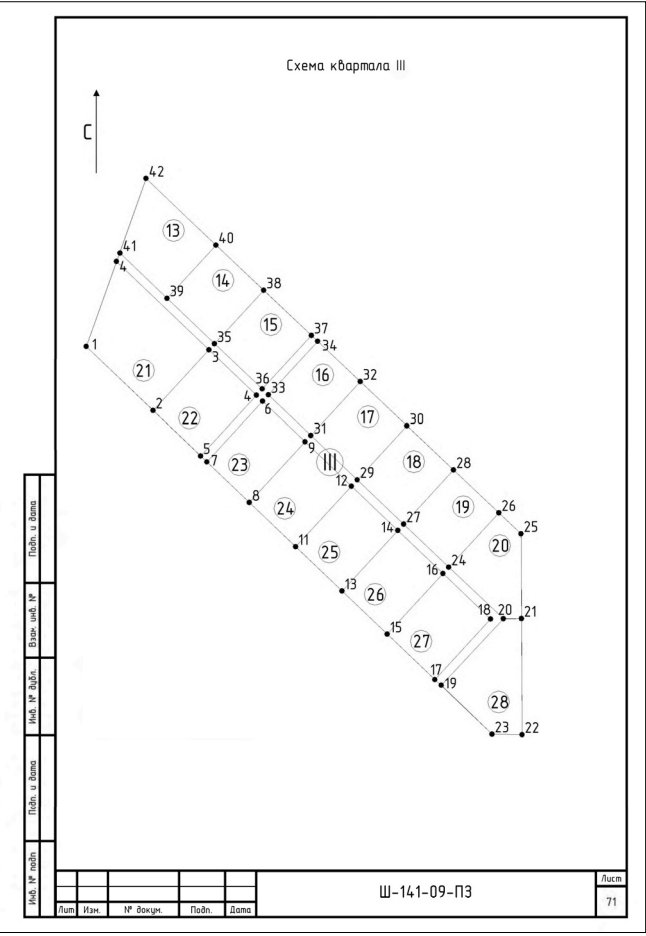


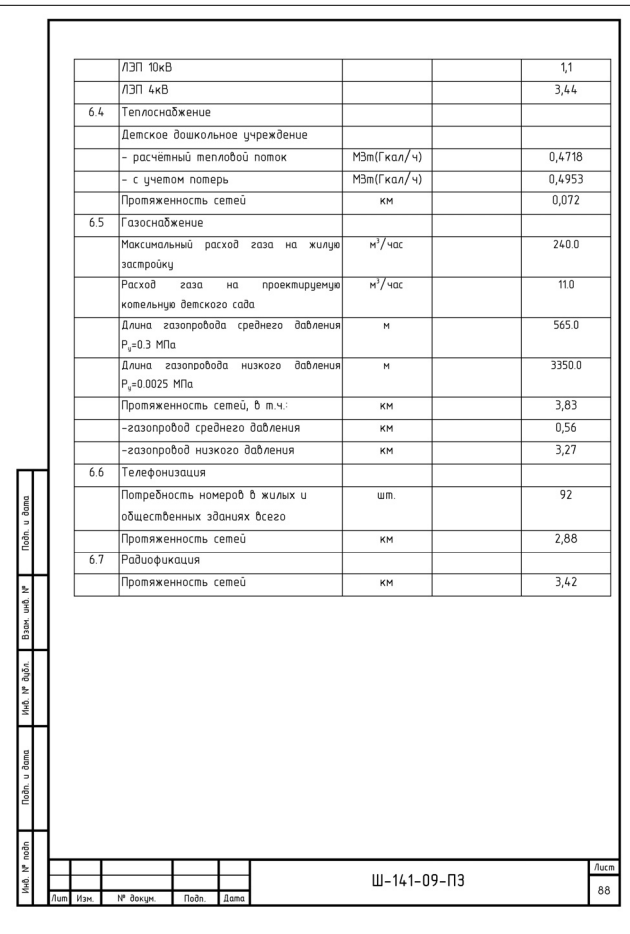
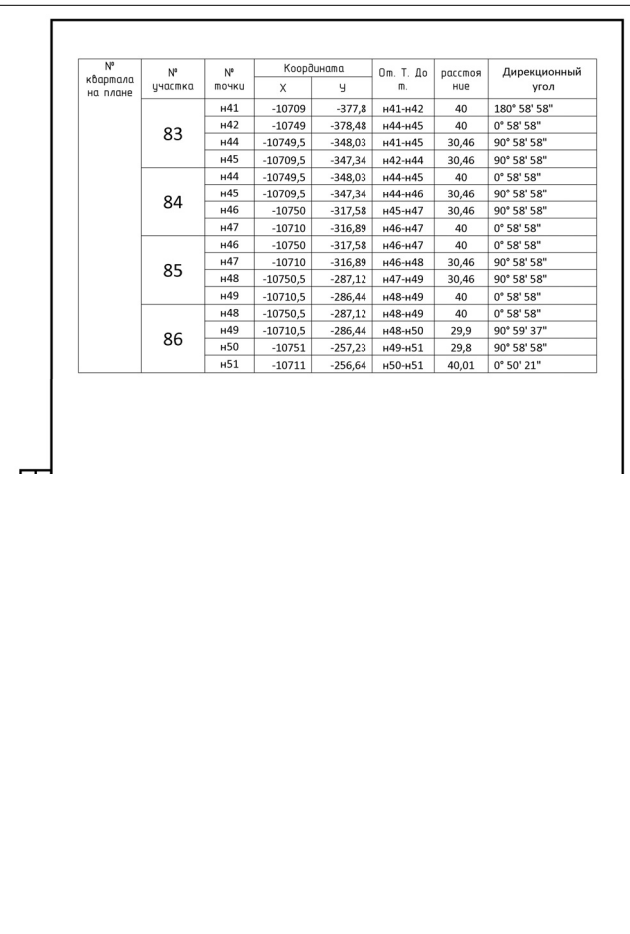
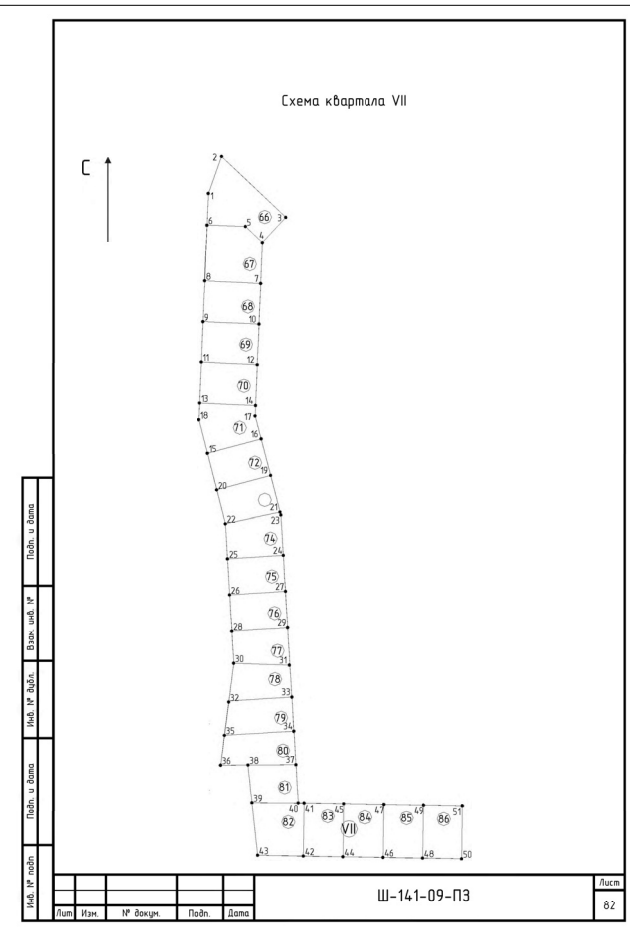
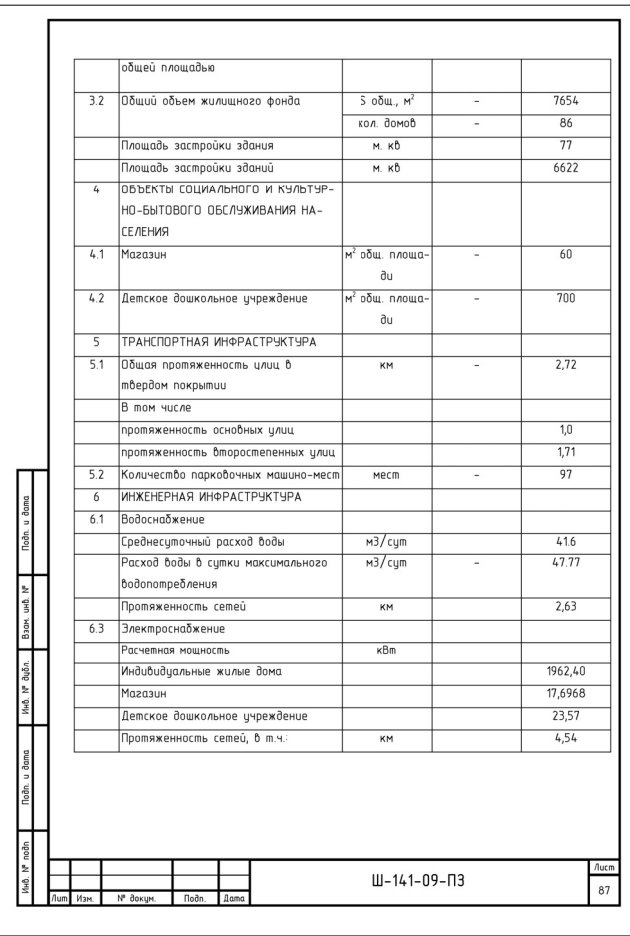
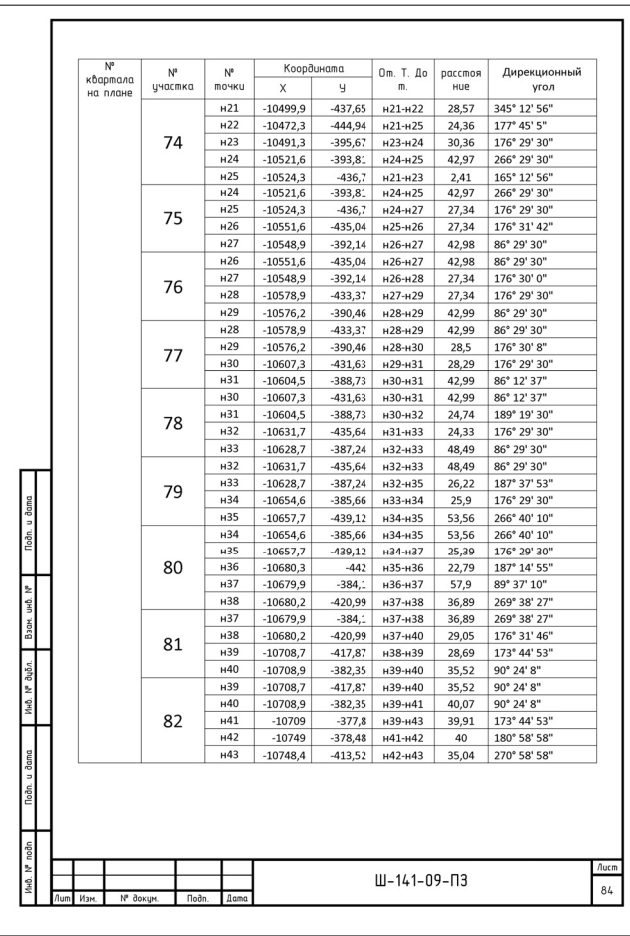
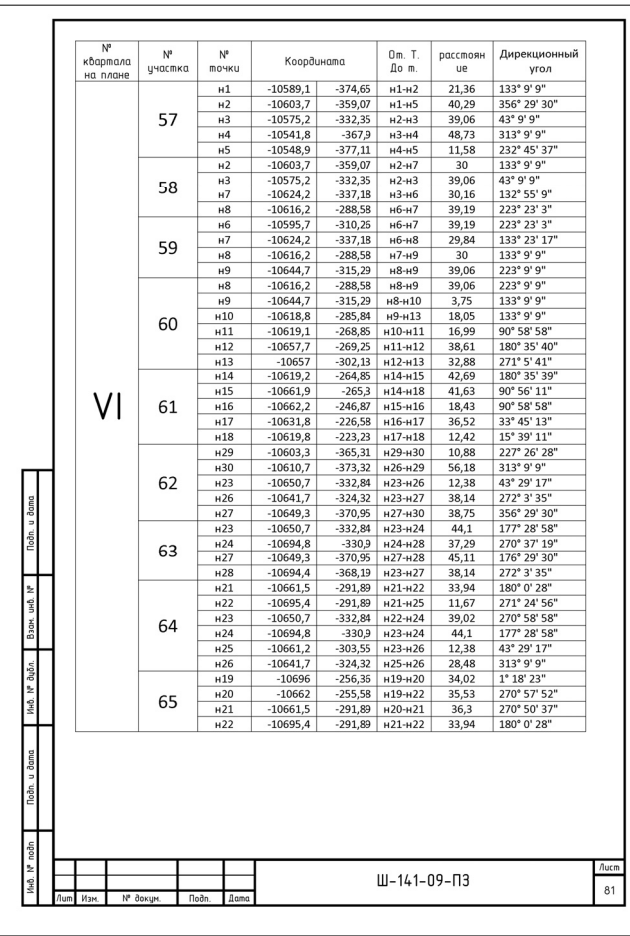
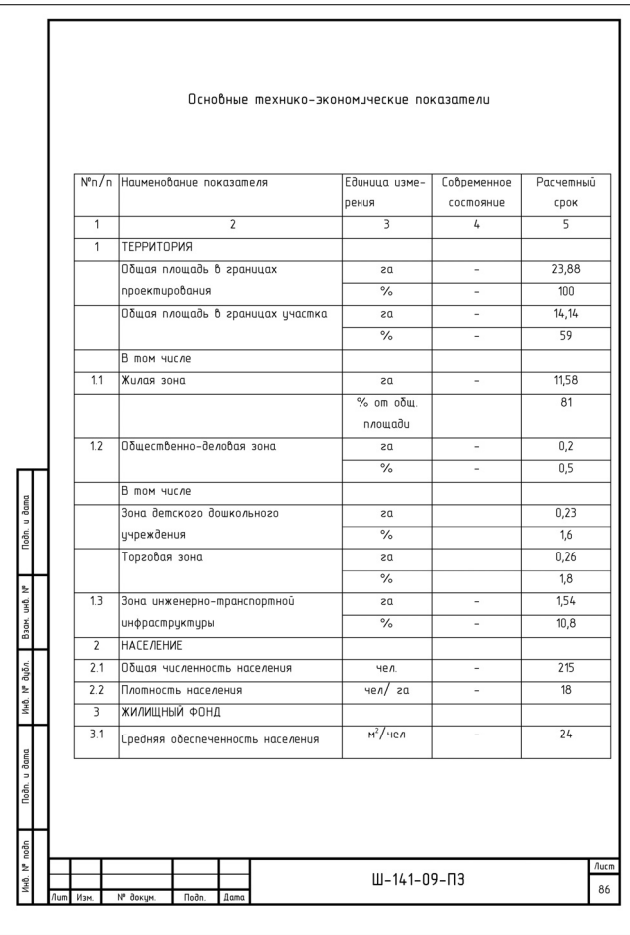
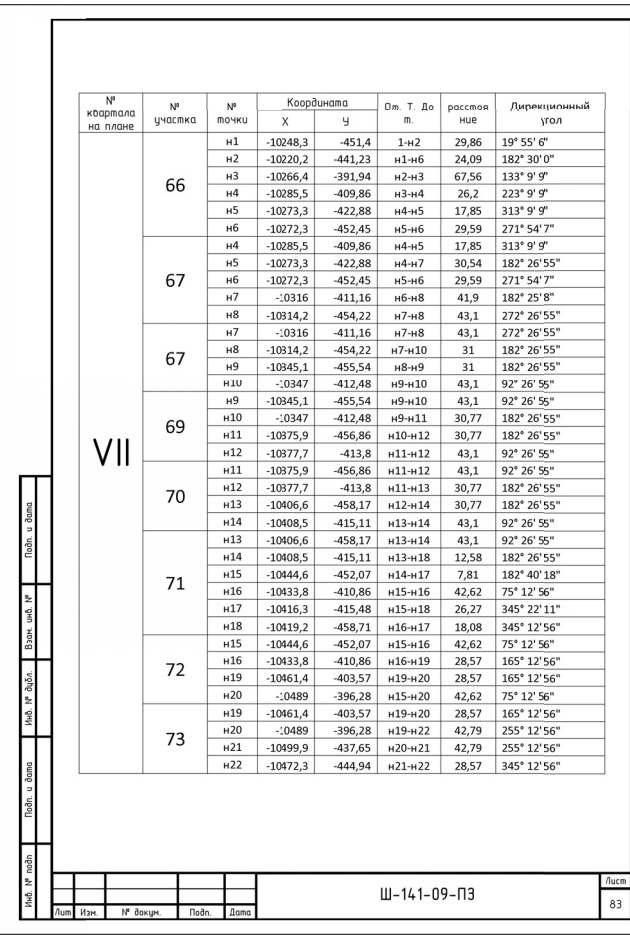
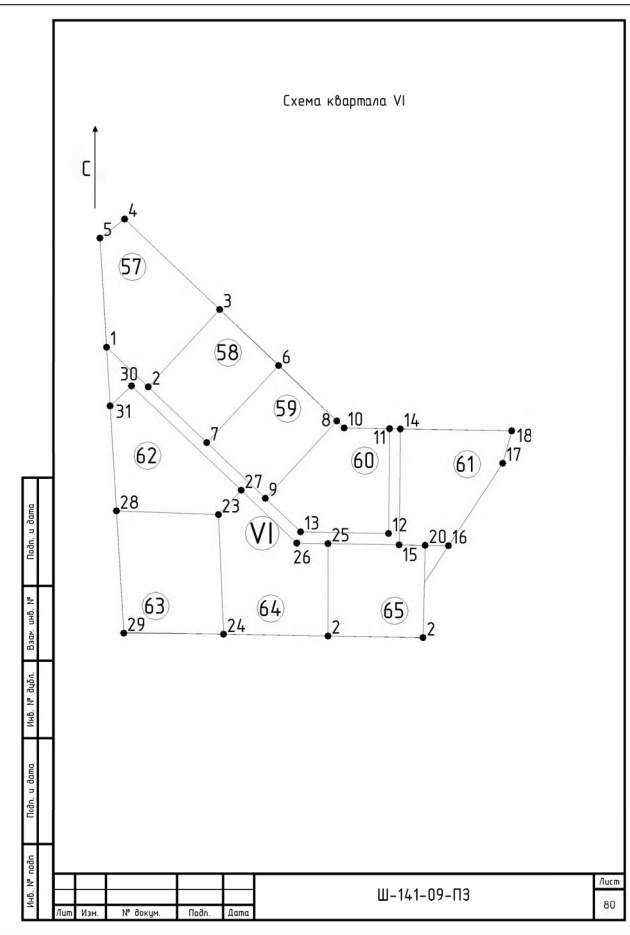
№ к/та на плане	№ участка	Координата		От. Т. До м	расстояние	Дирекционные угол	
		Х	у				
II	87	n18	-10257,2	-245,19	n17+n21	38,92	43° 9' 9"
		n19	-10257,1	-230,69	n18+n19	14,5	89° 42' 35"
		n20	-10204,6	-230,95	n19+n20	52,51	359° 42' 39"
		n21	-10204,6	-244,3	n20+n21	13,35	269° 42' 39"
		n31	-10073,3	-382,97	n31+n32	86,08	133° 41' 55"
		n32	-10132,8	-320,73	n31+n35	75,23	92° 38' 15"
		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"

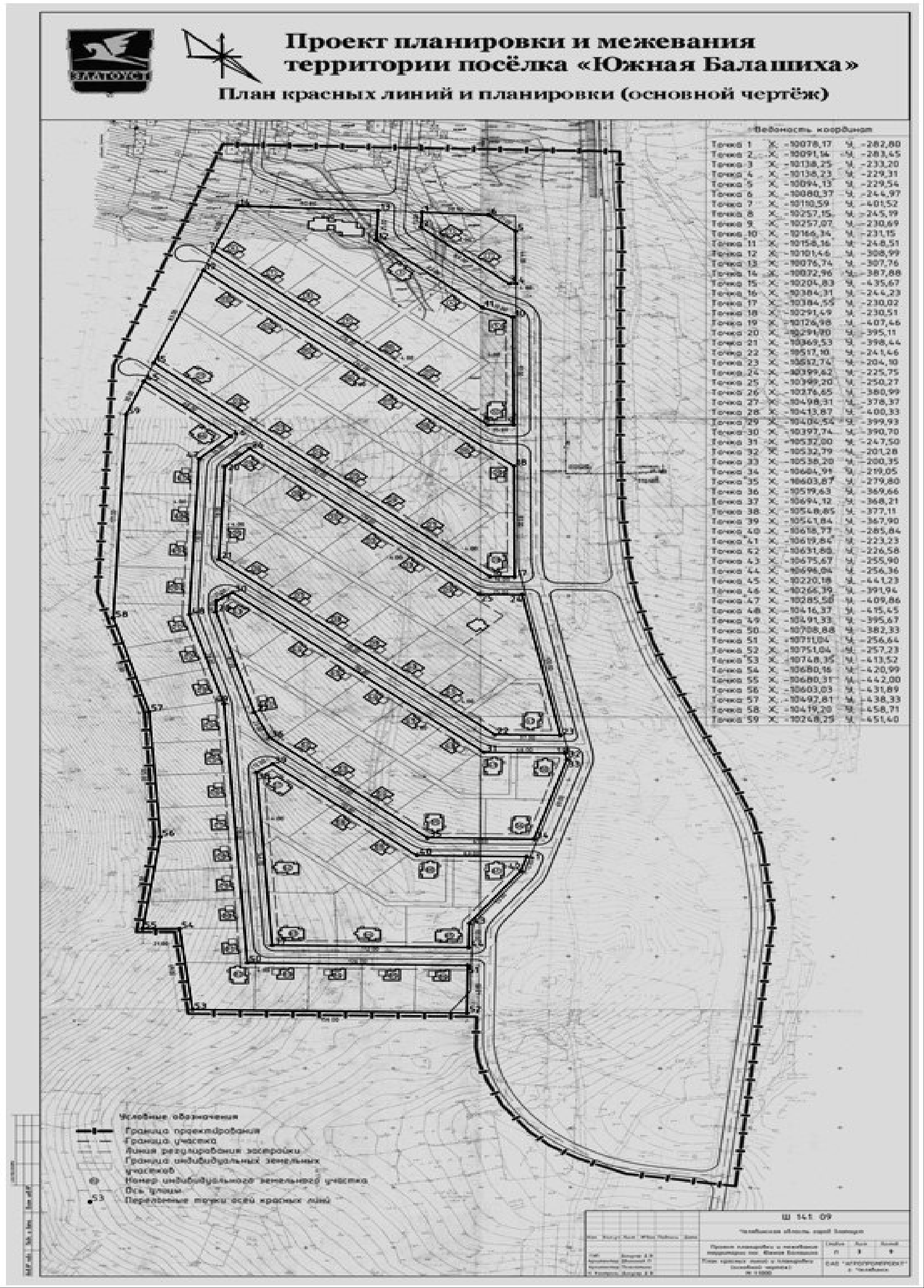
Ш-141-09-ПЗ

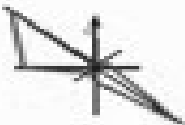
Ш-141-09-ПЗ



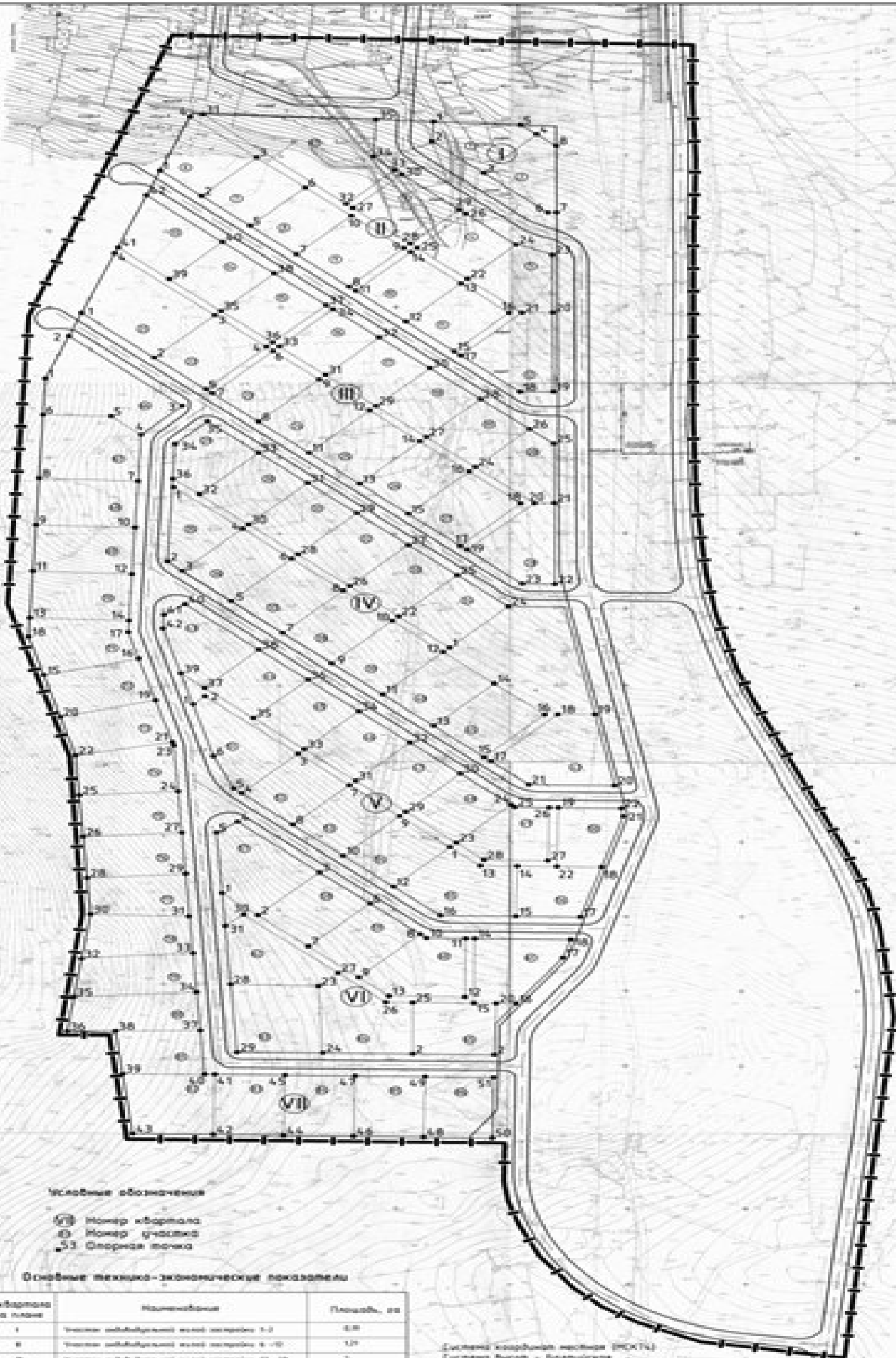








**Проект планировки и межевания  
территории посёлка «Южная Балашиха»**  
План межевания территории в границах проектирования



Условные обозначения

- Ⓜ Номер квартала
- Ⓢ Номер участка
- Опорная точка

Основные технико-экономические показатели

№ квартала на плане	Наименование	Площадь, кв
I	Участки индивидуальной жилой застройки 1-2	0,8
II	Участки индивидуальной жилой застройки 3-10	1,2
III	Участки индивидуальной жилой застройки 11-28	2
IV	Участки индивидуальной жилой застройки 29-42	2
V	Участки индивидуальной жилой застройки 43-56	1,87
VI	Участки индивидуальной жилой застройки 57-65	1,56
VII	Участки индивидуальной жилой застройки 66-85	1,75
8	Участки ДДУ 87	0,25

Система координат: местная (РСХТН)  
Система высот: Балтийская

№ 141-09			
Техническое задание на проект планировки и межевания территории пос. Южная Балашиха			
Имя	Кол-во	Вид	Дата
141	1	1	1
Имя	Кол-во	Вид	Дата
141	1	1	1

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, экстримовке 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- чву 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 подвешной и наземной канатной дороге транспортной	Событие, повлекшее разрушение или повреждение конструкции подвешной 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 несамыходных 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, газом, 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; штировидную 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), обустоенное 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 сейсмоопасных 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 сейсмоопасных 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 (травостоя) до значений ниже 0°С на фоне положительных средних суточных 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 атмосферная	В период вегетации сельскохозяйственных культур отсутствие эффективных 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 максимальных 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 сельскохозяйственных 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 метеорологических (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 оценивается как липкое или текучее; в отдельные дни (не более 20% продолжительности периода) возможен переход почвы в мягкопластичное или другое состояние, в результате чего произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более.
2.4.	Морские опасные гидрометеорологические явления	
2.4.1.	Цунами	Долгопериодические морские гравитационные волны, возникшие вследствие подводных землетрясений, извержений подводных вулканов, подводных и береговых обвалов и оползней, приводящих к затоплению 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 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.
2.4.3.	Сгонно-нагонные явления	Уровень воды ниже опасных отметок с прекращением судоходства, гибелью рыбы, повреждением судов или выше опасных отметок, при которых произошло затопление населенных 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, дождевой паводок)	Подъем уровня воды, в результате которого на территории населенного 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 межень)	Понижение уровня воды ниже проектных отметок водозаборных сооружений и навигационных уровней на судоходных реках в течение 10 дней и более.
2.5.3.	Раннее ледообразование	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 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.
2.5.6.	Речная эрозия	Размыв и смыв грунтов 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.
2.6.	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 территории 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 Федерации на площади 10 га и более. 2. Угроза гибели лесных насаждений без проведения своевременных мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, которые 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 Российской Федерации на площади 10 га и более
2.6.3.	Ландшафтные (природные) пожары	Переход ландшафтного (природного) пожара на жилую зону населенного 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 временного пребывания людей
2.7.	Гелиогеофизические явления	
2.7.1.	Сильное возмущение ионосферы с нарушением коротковолновой связи	Появление и сохранение в течение 3 часов подряд и более отрицательных отклонений максимальных применимых частот при ионосферном распространении радиоволн на величину более 50% от медианных (средних) значений критических 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 возмущение радиационной обстановки в околоземном космическом пространстве	Измеренный в полярных областях на орбитах космических аппаратов высотой более 1000 км поток высокоэнергичных (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 высотой 300-500 км и наклонением 52° за защитой 1 г/кв. см алюминия (P max) >25 рад./сут. при магнитной буре, характеризующейся индексами геомагнитной возмущенности 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, осуществляется на основании предложений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей 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 эпидемий, 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 эпидемий, массовых отравлений, превышению допустимого уровня причинения вреда сельскохозяйственным животным
2.9.2.	Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпизоотии, превышению допустимого уровня причинения вреда сельскохозяйственным животным	Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпизоотии, превышению 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, превышению допустимого уровня причинения вреда растениям и (или) окружающей среде	

1 Пункт 9 Медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека, утвержденных приказом Министерства 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 Федерации от 18.01.2012 г. № 18н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской 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 нарушением правил безопасного движения и эксплуатации железнодорожного транспорта, утвержденного приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 18.12.2014 г. № 344 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26.02.2015 г., регистрационный № 36209) с изменениями, внесенными приказами Министерства 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 Министерством 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 постановлением 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 жизнедеятельности при аварии на опасном объекте, включая критерии, по которым устанавливается указанный факт, утвержденному приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30.12.2011 г. № 795 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11.03.2012 г., регистрационный № 23433), с изменениями, внесенными приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных 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 Федерации 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 «Требования к планированию мероприятий по действиям и защите персонала при ядерных и радиационных авариях на судах и других плавсредствах с ядерными реакторами» (вместе 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 Министерством юстиции Российской Федерации 03.09.2018 г., регистрационный № 52051).

11 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи информации и организации экстренной помощи атомным станциям в случаях радиационно опасных ситуаций» (вместе с «НП-005-16. Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи информации и организации экстренной помощи атомным станциям в случаях радиационно-опасных ситуаций»)), утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24.02.2016 г. № 68 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25.03.2016 г., регистрационный № 41573), с изменениями, внесенными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору 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, оперативной 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 Министерством 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 Российской 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 местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций, утвержденные постановлением 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 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, утвержденный 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 сильнейших 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 реализации мероприятий государственной программы Челябинской области «Развитие физической культуры и спорта в Челябинской области» и муниципальной программы 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, связанных с благоустройством территории, с разработкой проектно-сметной документации, 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, связанных 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, связанных с подготовкой и проведением соревнований на территории Златоустовского городского округа, в соответствии со сметой расходов утвержденной муниципальным 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:

С = Со x (Vi/SUMVi), где:  
С - размер субсидии;  
Со - объем средств бюджета Златоустовского городского округа, направляемых 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 настоящего Порядка, на одно Учреждение рассчитывается отдельно по каждой цели по следующей формуле:

С = Vi, где:  
С - 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 премии Собрания депутатов Златоустовского городского округа одаренным детям и талантливым молодежи, лучшим творческим детским коллективам и лучшим детским спортивным командам в Златоустовском городском округе, утвержденном 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: 74:25:0300101, 74:25:0300102, 74:25:0300103 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «12» марта 2024 г. № 50

Место проведения заседания: Челябинская область, г. Златоуст, ул. Таганайская, 1

«13» августа 2024 г.

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. Салыхов Олег Ражапович, кадастровый инженер ООО «Регион-Гео»;
2. 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 заинтересованного лица)	Сведения о земельных участках	
			Адрес (местоположение) и кадастровый номер земельного участка	Вид права на земельный участок
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 74:25:0300101, 74:25:0300102, 74:25:0300103 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом № 50 от 12.03.2024 г. на выполнении комплексных кадастровых работ. Докладчик Сяляхов Олег Ражапович, кадастровый инженер ООО «Регион-Гео».
4. 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: Жиганьшин В.Р.

ОМС «Комитет по управлению имуществом Златоустовского городского округа» 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 74:25:0300101, 74:25:0300102, 74:25:0300103. 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 4 распоряжения об утверждении схемы расположения на кадастровом плане территории (далее – Схем) и 5 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 74:25:0300101, 74:25:0300102, 74:25:0300103 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 74:25:0300101 располагается 61 земельный участок, у 46 из которых местоположение установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства, и 52 объекта капитального строительства (далее – ОКС), у 3 из которых местоположение установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства. В результате выполнения ККР в границах кадастрового квартала с номером 74:25:0300101 установлено и уточнено местоположение 17 земельных участков, в том числе 3 с исправлением допущенной реестровой ошибки и 45 ОКС. Местоположение 1 земельного участка и 3 ОКС не определено на местности, в связи с чем, сведения об уточнении описания местоположения границ земельного участка в карту-план территории не включены.

Согласно сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала с номером 74:25:0300102 располагается 58 земельных участков, у 23 из которых местоположение установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства, и 57 ОКС, у 4 из которых местоположение установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства. В результате выполнения ККР в границах кадастрового квартала с номером 74:25:0300102 установлено и уточнено местоположение 37 земельных участков, в том числе 2 с исправлением допущенной реестровой ошибки и 56 ОКС. Местоположение 4 ОКС не определено на местности, в связи их фактическим отсутствием - сведения об уточнении описания местоположения контуров объектов капитального строительства в карту-план территории не включены.

По сведениям ЕГРН кадастровый квартал 74:25:0300103 включает в себя 32 земельных участка, у 18 земельных участков границы установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства, и 48 ОКС, у 1 из которых местоположение установлено. Сформированы границы 16 земельных участков для уточнения сведений о местоположении их границ и площади по фактическому пользованию (забор, межа, стена здания). Определено местоположение (сформированы границы) 43 ОКС для уточнения сведений об их местоположении в границах земельных участков, в том числе 2 ОКС не учтенных в КППТ, но фактически расположенных в кадастровом квартале 74:25:0300103.

### **Рассмотрение вопроса повестки дня № 4:**

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.

Кадастровым инженерам доработать карта – планы в части установления границ земельных участков, которые ранее не удалось определить на местности.



### Решение Согласительной комиссии:

Согласительная комиссия продолжит прием возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в течение 35 календарных дней – до 17.09.2024 г.

Перечень документов, представленных на рассмотрение комиссии по вопросу повестки дня

1	проект карты-плана территории 74:25:0300101	б/н от 19.07.2024
2	проект карты-плана территории 74:25:0300102	б/н от 19.07.2024
3	проект карты-плана территории 74:25:0300103	б/н от 26.07.2024

Результаты голосования:

"за"	"против"	"воздержались"
6	0	0

Особое мнение: отсутствует


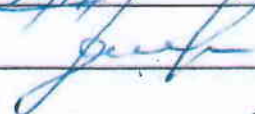
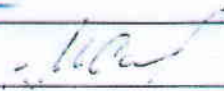

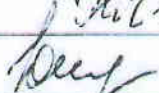
Председатель комиссии

В.Р. Жиганьшин


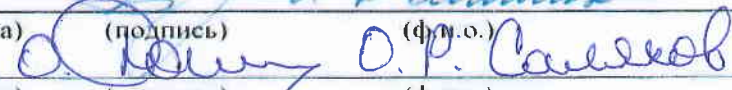
Секретарь комиссии

Т. О. Курчатова

Члены комиссии:

1.  С.В. Арсентьева
2.  Н. Ю. Кононова
3.  М. В. Сапунова
4.  М. Д. Воронина
5.  И. А. Копытова

С решением комиссии ознакомлены:

1.  (дата) (подпись) (ф.и.о.)
2.  (дата) (подпись) (ф.и.о.)
3. (дата) (подпись) (ф.и.о.)

## ПРОТОКОЛ

заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов с номерами: 74:25:0300101, 74:25:0300102, 74:25:0300103 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «12» марта 2024 г. № 50

Место проведения заседания: Челябинская область, г. Златоуст, ул. Таганайская. 1

«19» 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. Лагунова Мадина Шахановна – начальник 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. Салыхов Олег Ражапович, кадастровый инженер ООО «Регион-Гео»;
2. Батищев Иван Вячеславович – начальник Правового управления Администрации Златоустовского городского округа;
3. Попов Владимир Юрьевич – начальник Златоустовского отдела Управления Росреестра по Челябинской области.

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 заинтересованного лица)	Сведения о земельных участках	
			Адрес (местоположение) и кадастровый номер земельного участка	Вид права на земельный участок



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 74:25:0300101, 74:25:0300102, 74:25:0300103 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. 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: Жиганьшин В.Р.

ОМС «Комитет по управлению имуществом Златоустовского городского округа» заключен муниципальный контракт № 50 от 12.03.2024 в рамках которого ООО «Регион-Гео» проводят комплексные кадастровые работы в отношении кадастровых кварталов 74:25:0300101, 74:25:0300102, 74:25:0300103. На комиссии будут рассмотрены представленные в ходе проведения комплексных кадастровых работ ООО «Регион-Гео» карта – планы по кадастровым кварталам 74:25:0300101, 74:25:0300102, 74:25:0300103.

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 вторым. В ходе комплексных кадастровых работ представлены карта-планы по кадастровым кварталам с номерами 74:25:0300101, 74:25:0300102, 74:25:0300103. В указанных кварталах расположена индивидуальная жилая застройка.

ОМС «КУИ ЗГО» утверждено 7 распоряжений об утверждении схемы расположения на кадастровом плане территории (далее – Схем), подготовленных кадастровым инженером. 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 74:25:0300101, 74:25:0300102, 74:25:0300103 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».

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) в границах кадастрового квартала с номером 74:25:0300101 располагается 61 земельный участок, у 46 из которых местоположение установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства, и 52 объекта капитального строительства (далее – ОКС), у 3 из которых местоположение установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства. В результате выполнения ККР в границах кадастрового квартала с номером 74:25:0300101 установлено и уточнено местоположение 17 земельных участков, в том числе 3 с исправлением допущенной реестровой ошибки и 45 ОКС. Местоположение 1 земельного участка и 3 ОКС не определено на местности, в связи с чем, сведения об уточнении описания местоположения границ земельного участка в карту-план территории не включены.

Согласно сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала с номером 74:25:0300102 располагается 58 земельных участков, у 23 из которых местоположение установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства, и 63 ОКС, у 4 из которых местоположение установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства. В результате выполнения ККР в границах кадастрового квартала с номером 74:25:0300102 установлено и уточнено местоположение 38 земельных участков, в том числе 2 с исправлением допущенной реестровой ошибки и 56 ОКС. Местоположение 3 ОКС не определено на местности, в связи их фактическим отсутствием - сведения об уточнении описания местоположения контуров объектов капитального строительства в карту-план территории не включены.

По сведениям ЕГРН кадастровый квартал 74:25:0300103 включает в себя 32 земельных участка, у 18 земельных участков границы установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства, и 48 ОКС, у 1 из которых местоположение установлено. Сформированы границы 16 земельных участков для уточнения сведений о местоположении их границ и площади по фактическому пользованию (забор, межа, стена здания). Определено местоположение (сформированы границы) 43 ОКС для уточнения сведений об их местоположении в границах земельных участков, в том числе 2 ОКС не учтенных в КПП, но фактически расположенных в кадастровом квартале 74:25:0300103.

По результату 1 согласительной комиссии в карты-планы территории кадастровых кварталов 74:25:0300101, 74:25:0300102, 74:25:0300103 в исходные данные дополнены использованные при уточнении документы. Карты-планы выполнены в актуальной форме.

#### **Рассмотрение вопроса повестки дня № 4:**

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 74:25:0300101, 74:25:0300102, 74:25:0300103.

Перечень документов, представленных на рассмотрение комиссии по вопросу повестки дня

1	проект карты-плана территории 74:25:0300101	б/н от 19.07.2024
2	проект карты-плана территории 74:25:0300102	б/н от 19.07.2024
3	проект карты-плана территории 74:25:0300103	б/н от 26.07.2024

Результаты голосования:

"за"	"против"	"воздержались"
6	0	0

Особое мнение: отсутствует

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

В.Р. Жиганьшин

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_

Т. О. Курчатова

Члены комиссии:

1. \_\_\_\_\_

С.В. Арсентьева

2. \_\_\_\_\_

Н. Ю. Кононова

3. \_\_\_\_\_

М. Ш. Лагунова

4. \_\_\_\_\_

М. Д. Воронина

5. \_\_\_\_\_

И. А. Копытова

С решением комиссии ознакомлены:

1. 13.09.2024

(дата)

(подпись)

Попов В.Ю.

2. 23.09.2024

(дата)

(подпись)

(ф.и.о.)

И.В. Батмисов

3. \_\_\_\_\_

(дата)

(подпись)

(ф.и.о.)

(ф.и.о.)