

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 74:16:1302005

(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: "06" марта 2023 г. , 1

3. Дата подготовки карты-плана территории: "06" июля 2023 г.

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 муниципальным имуществом администрации Нязепетровского муниципального района Челябинской области
основной государственный регистрационный номер: 1027401812316
идентификационный номер налогоплательщика: 7436001245

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: ООО "Гео-сервис"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Екимова Екатерина Алексеевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 128-804-068 64

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2414, 2021-12-21

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация «Балтийское объединение кадастровых инженеров»

Контактный телефон: +73516431921

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Кыштым, улица Карла Либкнехта, д. 217 А geoufalei@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	15.03.2023	КУВИ-001/2023-62947622	Кадастровый план территории кадастрового квартала 74:16:1302005	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	05.05.2023	КУВИ-001/2023-105719837	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:16:1302005:44	-
3	Иной документ	24.05.2023	б/н	Согласие на изменение площади	-
4	Иной документ	27.03.2023	№ 332	Запрос КУМИ приставам	-
5	Иной документ	31.03.2023	б/н	Ответ приставов	-
6	Иной документ	28.03.2023	№ 344	Запрос КУМИ приставам	-
7	Иной документ	04.07.2023	№ 74056/23/52 245	Ответ приставов	-
8	Иной документ	14.06.2023	№ 591	Ответ СРО	-
9	Иной документ	07.08.2023	№ 73	Письмо	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Нязепетровского муниципального района Челябинской области, в лице председателя комитета по управлению муниципальным имуществом Распопиной Евгении Анатольевны, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью "Гео-сервис", в лице директора Матюшевой Ольги Вячеславовны заключили муниципальный контракт № 1 от 06.03.2023 г. Предметом настоящего контракта является выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 74:16:1302005. Кадастровым инженером при выполнении ККР по кадастровому кварталу 74:16:1302005 уточнено местоположение и площадь 40 земельных участков, проведено исправлений 16 реестровых ошибок земельных участков с кадастровыми номерами 74:16:1302005:8, 74:16:1302002:14; 74:16:1302005:17; 74:16:1302005:18; 74:16:1302005:20; 74:16:1302005:21; 74:16:0000000:35; 74:16:1302005:29; 74:16:1302005:42; 74:16:1302005:44; 74:16:1302005:49; 74:16:1302005:55; 74:16:1302005:56; 74:16:1302005:65; 74:16:1302005:67; 74:16:1302005:14; уточнено 53 объекта недвижимости, проведено исправлений 2 реестровых ошибок в координатах объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 74:16:1302005:86 и 74:16:1302005:71 расположенных в пределах кадастрового квартала. При анализе причин возникновения кадастровых ошибок земельных участков с кадастровыми номерами 74:16:1302005:8, 74:16:1302002:14; 74:16:1302005:17; 74:16:1302005:18; 74:16:1302005:20; 74:16:1302005:21; 74:16:0000000:35; 74:16:1302005:29; 74:16:1302005:42; 74:16:1302005:44; 74:16:1302005:49; 74:16:1302005:55; 74:16:1302005:56; 74:16:1302005:65; 74:16:1302005:67; 74:16:1302005:14 и жилых домов с кадастровыми номерами 74:16:1302005:86 и 74:16:1302005:71 в координатах границ объектов недвижимости, ранее поставленных в ЕГРН, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГСС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельных участков и жилых домов. При исправлении реестровых ошибок объекты недвижимости были замерены и фактически определено их местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м. Уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне - Зона застройки индивидуальными отдельно стоящими жилыми с приусадебными земельными участками и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки Ж1, в соответствии с "Правилами землепользования и застройки" г. Нязепетровска (градостроительные регламенты). Данные правила утверждены Советом депутатов Нязепетровского городского поселения от 21.08.2019 г. № 213 и официально опубликованы на сайте Нязепетровского муниципального района. Земельные участки с кадастровыми номерами 74:16:1302005:15 и 74:16:1302005:5 расположены в двух территориальных зонах: Зона застройки индивидуальными отдельно стоящими жилыми с приусадебными земельными участками и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки Ж1 и Зона рекреационного назначения. Площадь уточняемых земельных участков не превышает площадь по данным филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по Челябинской области более чем на предельный минимальный размер земельного участка (600-1500 кв.м.) в соответствии с "Правилами землепользования и застройки" г.</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

Нязепетровска (градостроительные регламенты). Данные правила утверждены Советом депутатов Нязепетровского городского поселения от 21.08.2019 г. № 213 и официально опубликованы на сайте Нязепетровского муниципального района. Для дополнительного подтверждения конфигурации уточняемых земельных участков Нязепетровским муниципальным районом были запрошены ортофотопланы с зарамочным покрытием в масштабе 1:2000 или в масштабе 1:5000, 1:10000, растровые материалы или цифровые топографические планы в масштабе 1:2000 или в масштабе 1:5000, 1:10000, база данных АС ГЗК, материалы инвентаризации земель на территорию кадастрового квартала 74:16:1302005 от 29.03.2023 г. вх. № ОМС-346/23. От ППК «Роскадастр» был получен ответ от 30.03.2023 г. № 2855/23 об отсутствии в ГФДЗ на хранении данных материалов. Так же в письме было указано, что в ГФДЗ на хранении находится база АС ГЗК Нязепетровского района Челябинской области, в состав которой входят растровые материалы в системе координат МСК-74, изготовленные ФГУП «Уралмаркшейдерия» 2008 г. (инв. № 10-0/321). Вышеуказанные документы можно скачать по ссылке, что и было сделано кадастровым инженером при подготовке карта-плана. Границы земельных участков сформированы согласно данных документов и при согласовании на местности со смежными землепользователями. Уточняемые границы земельных участков существуют на местности 15 и более лет и частично закреплены с использованием объектов искусственного происхождения (забор деревянный), что позволяет определить фактическое местоположение границ уточняемых земельных участков. Так же формирование границ земельных участков производилось с учетом сложного рельефа местности. В рамках ККР образование новых земельных участков не проводилось. Образование новых земельных участков возможно в рамках ККР осуществить только на основании проекта планировки и межевания территории. Согласно письма Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Нязепетровского муниципального района от 27.03.2023 г. № 331 проект планировки межевания территории отсутствует. Сведения о выявленных образуемых земельных участках переданы в Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Нязепетровского муниципального района. В квартале 74:16:1302005 выявлены объекты недвижимости, учтенные в других кварталах, то есть они фактически расположены в кадастровом квартале 74:16:1302005, а по сведениям ЕГРН находятся в другом кадастровом квартале: - г. Нязепетровск, ул. Южанинова, д. 65 «а», кадастровый номер земельного участка 74:16:1302002:14 и объект недвижимости – жилой дом с кадастровым номером 74:16:1302001:41; - г. Нязепетровск, ул. Ключевская, д. 1 «а», объект недвижимости – жилой дом с кадастровым номером 74:16:1302006:23. Кадастровым инженером было принято решение произвести учет изменений таких объектов недвижимости. Согласно сведениям ЕГРН в кадастровом квартале расположено здание с кадастровым номером 74:16:1302005:126 по адресу: г. Нязепетровск, ул. Демьяна Бедного, д. 11. Фактически этот жилой дом расположен в другом кадастровом квартале, поэтому уточнение данного объекта в рамках ККР не проводилось. По сведениям ЕГРН в выписках к земельным участкам с кадастровыми номерами 74:16:1302005:65 и 74:16:1302005:55 отображаются части земельных участков 74:16:1302005:65/1 и 74:16:1302005:55/1, которые не полностью входят в границы изменяемых ЗУ. Актуальная xml-схема карты-плана территории, утвержденная Приказом Росреестра от 16.03.2017 №П/0115, не предусматривает специального элемента для описания части уточняемого/исправляемого земельного участка, то есть отобразить границы части ЗУ в карте-плане не представляется возможным. Также отмечу, что на сегодняшний день части ЗУ под ОКС не формируются, данные об ОКС на ЗУ отображаются в разделе "Кадастровые номера ОКС, расположенных на земельном участке". По сведениям ЕГРН в выписке к земельному участку с кадастровым номером 74:16:1302005:17 отображается часть земельного участка 74:16:1302005:17/1, которая не полностью входит в границу изменяемого ЗУ. Кадастровым инженером проанализирована информация и сделан вывод о том, что координаты части ЗУ полностью совпадают с координатами ЗУ. Актуальная xml-схема карты-плана территории, утвержденная Приказом Росреестра от 16.03.2017 №П/0115, не предусматривает специального элемента для описания части уточняемого/исправляемого земельного участка, то есть отобразить границы части ЗУ в карте-плане не представляется возможным. Собственник объекта недвижимости с кадастровым номером 74:16:1302005:110 по адресу: г. Нязепетровск, ул. Южанинова, д. 11 не обеспечил доступ кадастровому инженеру для проведения замеров необходимых для уточнения координат ОКС на местности. Ему было отправлено письмо от 04.07.2023 г. с уведомлением по месту регистрации о проведении ККР и, о необходимости обеспечения доступом и предоставления правоустанавливающих документов на земельный участок и ОКС. Письмо с уведомлением приложено к карта-плану, что подтверждает сам факт уведомления. Согласно сведениям ЕГРН на объекты недвижимости в количестве 16 штук с кадастровыми номерами: 74:16:1302005:100; 74:16:1302005:123; 74:16:1302005:86; 74:16:1302005:72; 74:16:1302005:105; 74:16:1302005:109; 74:16:1302005:99; 74:16:1302005:104; 74:16:1302005:117; 74:16:1302005:15; 74:16:1302005:9; 74:16:1302005:58; 74:16:1302005:6; 74:16:1302005:18; 74:16:1302005:55; 74:16:1302005:20 наложены ограничения прав и обременения. Комитет по управлению муниципальным имуществом сделал запросы на согласие на кадастровый учет уточнения границ в отношении земельных участков и объектов недвижимости – зданий (запрос № 332 от 27.03.2023 г. и № 344 от 28.03.2023 г.). Был получен ответ от Нязепетровского районного отделения судебных приставов от 31.03.2023 г. б/н и от 04.07.2023 г. № 74056/23/52245 о предоставлении согласия на кад. учет изменения границ. Ответа от Коменгерновского РОСП г. Воронежа не поступило (кад. номера объектов недвижимости 74:16:1302005:55 и 74:16:1302005:99).

7. Пояснения к карте-плану территории

Границы земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:55 ранее были уточнены и в процессе проведения ККР площадь участка не изменилась. Данные запросы и ответы приложены к карта-плану. При выполнении ККР кадастровым инженером выявлено пересечение границы земельного участка с кадастровым номером 74:16:0000000:2339 с границей земельного участка и границей дома с кадастровыми номерами 74:16:1302005:7 и 74:16:1302005:85. Кадастровым инженером сделан вывод о наличии в ЕГРН ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 74:16:0000000:2339. Администрация Нязепетровского муниципального района обратилась с жалобой в СРО в отношении члена СРО, кадастрового инженера О.В.Таршиковой, который готовил межевой план на земельный участок с кадастровым номером 74:16:0000000:2339 (земельный участок накладывается на границы земельного участка и жилого дома с кадастровыми номерами 74:16:1302005:7 и 74:16:1302005:85 и и просьбой исправить границы участка с кадастровым номером 74:16:0000000:2339). Членами СРО Союз «Кадастровые инженеры» принято решение о проведении внеплановой проверки, но на момент сдачи карта-плана сведения ЕГРН не изменились. Согласно муниципального контракта № 1 на выполнение комплексных кадастровых работ от 06.03.2023 г. – целью выполнения работ по контракту является внесение в ЕГРН сведений о земельных участках, расположенных в границах территории выполнения ККР, а также сведений о местоположении зданий, сооружений (за исключением линейных объектов). Так как вид разрешенного использования участка с кадастровым номером 74:16:0000000:2339 – улично-дорожная сеть, следовательно это линейный объект, который не входит в выполнение ККР. Уточнение данных по земельному участку с кадастровым номером 74:16:1302005:7 и зданию с кадастровым номером 74:16:1302005:85 в рамках ККР не проводилось. Перед началом проведения ККР администрацией Нязепетровского муниципального района было опубликовано извещение о начале выполнения ККР в газете «Нязепетровские вести» № 11 (730) от 17.03.2023 г., а так же на официальном сайте администрации Нязепетровского муниципального района. Дополнительно кадастровым инженером были развешаны объявления о проведении ККР на каждый жилой дом в кадастровом квартале. Граница земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:8 уточнена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства, площадь 1075 кв.м. При выполнении ККР кадастровый инженер уточнил фактическое местоположение границ земельного участка и площадь составила 1114 кв.м., что не превышает величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством. Граница земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:21 уточнена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства, площадь 1216 кв.м.. При выполнении ККР кадастровый инженер уточнил фактическое местоположение границ земельного участка и площадь составила 1120 кв.м., меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, не более чем на десять процентов. Граница земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:14 уточнена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства, площадь 1000 кв.м.. При выполнении ККР кадастровый инженер уточнил фактическое местоположение границ земельного участка и площадь составила 1035 кв.м., что не превышает величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством. Границы земельных участков с кадастровыми номерами 74:16:1302005:26, 74:16:1302005:32, 74:16:1302005:66 уточнены в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. При выполнении ККР ошибки в местоположении данных участков кадастровым инженером не выявлено, следовательно, эти земельные участки остались в прежних координатах. Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 74:16:1302005:39 при проведении ККР уменьшилась более чем на 10 %. Наличие письменного согласия правообладателя земельного участка входит в состав приложения к соответствующему карта-плану. Земельные участки с кадастровыми номерами 74:16:1302005:5 и 74:16:1302005:15 расположены в двух территориальных зонах: Зона застройки индивидуальными отдельно стоящими жилыми с приусадебными земельными участками и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки Ж1 и Зона рекреационного назначения Р1. Письмо Главы Нязепетровского городского поселения Челябинской области по исправлению реестровой ошибки территориальных зон № 73 от 07.08.2023 г., приложено к настоящему карта-плану. Между земельными участками с кадастровыми номерами 74:16:1302005:19; 74:16:1302005:33; 74:16:1302005:4; 74:16:1302005:9; 74:16:1302005:25 пространство, что обусловлено сложным рельефом местности (участки с ул. Южанинова и с ул. Ключевская расположены на разных высотных отметках с разницей в 30 м.. Данные пустоты – это откос). Объект недвижимости с кадастровым номером 74:16:1302005:127 по адресу: г. Нязепетровск, ул. Южанинова, д. 23 - представляет из себя двухэтажный, двухквартирный жилой дом. Строение является одной целой единицей. По сведениям ЕГРН стоит здание с кадастровым номером 74:16:1302005:127, 2 этажа и привязано к земельному участку с кадастровым номером 74:16:1302005:56, а фактически здание расположено на двух земельных участках. Объект недвижимости с кадастровым номером 74:16:0000000:1784 по сведениям ЕГРН под водопроводную сеть, которая расположена под землей, следовательно она накладывается на объект недвижимости с кадастровым номером 74:16:1302005:69. Таким образом, кадастровым инженером при выполнении ККР по кадастровому кварталу 74:16:1302005 проведены работы по 56 земельным участкам и 55 объектам капитального строительства.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "18" апреля 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Баранова Шишка, п. т.	МСК-74, зона 2	700419.61	2207154.51	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
2	3	Мал. Граматуха, п.т.	МСК-74, зона 2	705438.92	2226437.72	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
3	3 кл.	Курга, п. т.	МСК-74, зона 2	698021.70	2190619.96	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
4	3	Тырышка, п.т.	МСК-74, зона 2	717963.92	2231504.06	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует

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	GPS/ГЛОНАСС - приемник спутниковый геодезический двухчастотный Hiper	378-0821	№ С-ДНВ/30-08-2022/183029498 от 30.08.2022 г.
2	GPS/ГЛОНАСС - приемник спутниковый геодезический двухчастотный Hiper	378-0702	№ С-ДНВ/30-08-2022/183029499 от 30.08.2022 г.
3	TRIMBLE M3 DR 5"	131336	№ С-ДНВ/30-08-2022/183029471 от 30.08.2022 г.
4	Лазерный дальномер Leica DISTO D2	0624534833	№ С-ДНВ/30-08-2022/183029487 от 30.08.2022 до 29.08.2023

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:63 :

Система координат МСК-74, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	-	-	706854.07	2209071.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н115У	-	-	706853.89	2209072.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н116У	-	-	706850.71	2209076.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н117У	-	-	706847.49	2209079.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н118У	-	-	706845.89	2209080.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н119У	-	-	706829.57	2209069.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н120У	-	-	706821.25	2209061.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н121У	-	-	706803.02	2209052.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н122У	-	-	706799.70	2209041.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н32У	-	-	706796.57	2209032.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н31У	-	-	706841.21	2209058.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н30У	-	-	706839.78	2209059.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н29У	-	-	706854.07	2209071.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н115У	0.49	-	-
н115У	н116У	5.07	-	-
н116У	н117У	4.67	-	-
н117У	н118У	1.74	-	-
н118У	н119У	19.51	-	-
н119У	н120У	11.51	-	-
н120У	н121У	20.48	-	-
н121У	н122У	11.48	-	-
н122У	н32У	9.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:63 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н31У	51.70	-	-
н31У	н30У	2.12	-	-
н30У	н29У	18.69	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:63 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 59		
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	833 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{833} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	814		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	19		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500		
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	74:16:1302005:102		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:63 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:15 :

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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	-	-	706845.89	2209080.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н123У	-	-	706842.80	2209083.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н124У	-	-	706840.29	2209087.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н125У	-	-	706838.59	2209091.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н126У	-	-	706833.81	2209098.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н127У	-	-	706830.41	2209102.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н128У	-	-	706823.64	2209097.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н129У	-	-	706819.53	2209095.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н130У	-	-	706810.33	2209109.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н131У	-	-	706799.37	2209102.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н132У	-	-	706799.27	2209096.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н133У	-	-	706797.63	2209085.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н134У	-	-	706798.44	2209080.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н135У	-	-	706801.20	2209073.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н121У	-	-	706803.02	2209052.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н120У	-	-	706821.25	2209061.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н119У	-	-	706829.57	2209069.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н118У	-	-	706845.89	2209080.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:15 :

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
н118У	н123У	4.46	-	-
н123У	н124У	4.70	-	-
н124У	н125У	4.66	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:15 :				
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
н125У	н126У	8.04	-	-
н126У	н127У	5.53	-	-
н127У	н128У	8.29	-	-
н128У	н129У	4.96	-	-
н129У	н130У	16.66	-	-
н130У	н131У	12.82	-	-
н131У	н132У	5.98	-	-
н132У	н133У	10.99	-	-
н133У	н134У	4.96	-	-
н134У	н135У	7.80	-	-
н135У	н121У	21.07	-	-
н121У	н120У	20.48	-	-
н120У	н119У	11.51	-	-
н119У	н118У	19.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456970, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1546 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1546} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1546
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:16:1302005:104
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:15 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:5 :

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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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
н127У	-	-	706830.41	2209102.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н136У	-	-	706826.09	2209109.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н137У	-	-	706823.58	2209112.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н138У	-	-	706821.95	2209115.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н139У	-	-	706823.26	2209118.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н140У	-	-	706808.53	2209137.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н141У	-	-	706799.07	2209136.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н131У	-	-	706799.37	2209102.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н130У	-	-	706810.33	2209109.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н129У	-	-	706819.53	2209095.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н128У	-	-	706823.64	2209097.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н127У	-	-	706830.41	2209102.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:5 :

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
н127У	н136У	7.82	-	-
н136У	н137У	4.38	-	-
н137У	н138У	3.06	-	-
н138У	н139У	3.06	-	-
н139У	н140У	24.51	-	-
н140У	н141У	9.55	-	-
н141У	н131У	34.07	-	-
н131У	н130У	12.82	-	-
н130У	н129У	16.66	-	-
н129У	н128У	4.96	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:5 :				
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
н128У	н127У	8.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456970, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 53		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	742 \pm 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{742} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	681		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 1500		
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	74:16:1302005:101		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:5 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:61 :

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
н142У	-	-	706775.02	2209182.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н143У	-	-	706772.76	2209186.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н144У	-	-	706769.35	2209190.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н145У	-	-	706766.43	2209194.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н146У	-	-	706764.99	2209196.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н147У	-	-	706761.27	2209202.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н148У	-	-	706751.76	2209196.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н149У	-	-	706750.73	2209197.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н150У	-	-	706723.76	2209179.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н151У	-	-	706742.54	2209158.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н152У	-	-	706751.52	2209165.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н142У	-	-	706775.02	2209182.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:61 :

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
н142У	н143У	3.93	-	-
н143У	н144У	5.55	-	-
н144У	н145У	5.15	-	-
н145У	н146У	2.21	-	-
н146У	н147У	7.59	-	-
н147У	н148У	11.69	-	-
н148У	н149У	1.81	-	-
н149У	н150У	32.76	-	-
н150У	н151У	28.19	-	-
н151У	н152У	11.54	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:61 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н142У	29.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:61 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 51		
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1119 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1119} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1081		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 1500		
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	74:16:1302005:114		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:61 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:60 :

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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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
н147У	-	-	706761.27	2209202.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н153У	-	-	706760.47	2209204.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н154У	-	-	706756.15	2209210.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н155У	-	-	706754.80	2209212.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н156У	-	-	706753.16	2209214.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н157У	-	-	706751.11	2209217.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н158У	-	-	706746.31	2209223.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н159У	-	-	706737.94	2209217.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н160У	-	-	706718.41	2209200.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н161У	-	-	706692.53	2209180.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н162У	-	-	706705.77	2209165.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н150У	-	-	706723.76	2209179.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н149У	-	-	706750.73	2209197.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н148У	-	-	706751.76	2209196.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н147У	-	-	706761.27	2209202.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:60 :

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
н147У	н153У	1.64	-	-
н153У	н154У	7.56	-	-
н154У	н155У	1.97	-	-
н155У	н156У	3.03	-	-
н156У	н157У	3.67	-	-
н157У	н158У	7.38	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:60 :				
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
н158У	н159У	10.32	-	-
н159У	н160У	25.95	-	-
н160У	н161У	32.39	-	-
н161У	н162У	19.76	-	-
н162У	н150У	22.24	-	-
н150У	н149У	32.76	-	-
н149У	н148У	1.81	-	-
н148У	н147У	11.69	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:60 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 49		
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1462 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1462} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1462		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 1500		
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	74:16:1302005:118		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:60 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:9 :

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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	-	-	706746.31	2209223.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н163У	-	-	706745.37	2209224.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н164У	-	-	706742.69	2209229.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н165У	-	-	706739.88	2209233.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н166У	-	-	706736.53	2209237.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н167У	-	-	706717.12	2209223.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н168У	-	-	706693.02	2209202.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н169У	-	-	706679.19	2209193.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н170У	-	-	706689.25	2209177.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н161У	-	-	706692.53	2209180.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н160У	-	-	706718.41	2209200.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н159У	-	-	706737.94	2209217.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н158У	-	-	706746.31	2209223.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:9 :

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
н158У	н163У	1.63	-	-
н163У	н164У	5.22	-	-
н164У	н165У	5.20	-	-
н165У	н166У	5.41	-	-
н166У	н167У	23.82	-	-
н167У	н168У	32.30	-	-
н168У	н169У	16.45	-	-
н169У	н170У	18.56	-	-
н170У	н161У	4.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:9 :				
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
н161У	н160У	32.39	-	-
н160У	н159У	25.95	-	-
н159У	н158У	10.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:9 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456970, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 47		
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1309 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1309} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1309		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	600 1500		
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	74:16:1302005:117		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:9 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:4 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	-	-	706736.53	2209237.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
52	-	-	706734.64	2209240.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
53	-	-	706732.97	2209242.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
54	-	-	706730.00	2209247.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
55	-	-	706729.49	2209247.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
56	-	-	706710.93	2209235.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
57	-	-	706717.12	2209223.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
51	-	-	706736.53	2209237.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	52	3.30	-	-
52	53	2.87	-	-
53	54	5.38	-	-
54	55	0.64	-	-
55	56	22.19	-	-
56	57	13.10	-	-
57	51	23.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456970, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 45

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	290 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{290} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	282
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
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	74:16:1302005:103
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:4 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:59 :

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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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
н171У	-	-	706718.65	2209262.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н172У	-	-	706712.79	2209273.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н173У	-	-	706709.72	2209277.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н174У	-	-	706691.49	2209265.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н175У	-	-	706690.35	2209267.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н176У	-	-	706673.73	2209257.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н177У	-	-	706649.97	2209246.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н178У	-	-	706657.79	2209233.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н179У	-	-	706664.99	2209221.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н180У	-	-	706686.85	2209240.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н181У	-	-	706701.46	2209249.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н182У	-	-	706703.18	2209251.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н171У	-	-	706718.65	2209262.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:59 :

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
н171У	н172У	12.30	-	-
н172У	н173У	5.29	-	-
н173У	н174У	21.79	-	-
н174У	н175У	2.01	-	-
н175У	н176У	19.67	-	-
н176У	н177У	25.98	-	-
н177У	н178У	15.63	-	-
н178У	н179У	13.75	-	-
н179У	н180У	29.33	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:59 :				
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
н180У	н181У	16.73	-	-
н181У	н182У	3.13	-	-
н182У	н171У	19.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:59 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 41		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1470 \pm 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1470} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1470		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500		
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	74:16:1302005:113		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:59 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:2 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	-	-	706709.72	2209277.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н183У	-	-	706704.96	2209283.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н184У	-	-	706703.18	2209286.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н185У	-	-	706700.47	2209290.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н186У	-	-	706697.54	2209295.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н187У	-	-	706694.88	2209298.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н188У	-	-	706694.30	2209298.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н189У	-	-	706663.84	2209277.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н176У	-	-	706673.73	2209257.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н175У	-	-	706690.35	2209267.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н174У	-	-	706691.49	2209265.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н173У	-	-	706709.72	2209277.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н183У	7.77	-	-
н183У	н184У	2.94	-	-
н184У	н185У	5.01	-	-
н185У	н186У	5.43	-	-
н186У	н187У	4.68	-	-
н187У	н188У	0.72	-	-
н188У	н189У	37.09	-	-
н189У	н176У	22.61	-	-
н176У	н175У	19.67	-	-
н175У	н174У	2.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:2 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н173У	21.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456970, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 39		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	956 \pm 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{956} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	956		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 1500		
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	74:16:1302005:121		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:2 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:3 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	-	-	706694.88	2209298.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н190У	-	-	706693.24	2209301.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н191У	-	-	706690.75	2209305.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н192У	-	-	706684.56	2209314.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н193У	-	-	706680.26	2209320.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н194У	-	-	706679.59	2209320.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н195У	-	-	706653.24	2209303.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н196У	-	-	706644.30	2209297.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н197У	-	-	706659.77	2209274.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н189У	-	-	706663.84	2209277.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н187У	-	-	706694.88	2209298.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н190У	2.63	-	-
н190У	н191У	4.87	-	-
н191У	н192У	11.11	-	-
н192У	н193У	7.40	-	-
н193У	н194У	0.67	-	-
н194У	н195У	31.44	-	-
н195У	н196У	10.66	-	-
н196У	н197У	27.61	-	-
н197У	н189У	4.96	-	-
н189У	н187У	37.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456970, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1153 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1153} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1153
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
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	74:16:1302005:124
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:3 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:28 :

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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	-	-	706679.59	2209320.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н198У	-	-	706677.78	2209323.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н199У	-	-	706675.29	2209327.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н200У	-	-	706672.89	2209331.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н201У	-	-	706669.55	2209337.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н202У	-	-	706656.27	2209327.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н203У	-	-	706640.47	2209313.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н204У	-	-	706619.34	2209298.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н205У	-	-	706613.61	2209295.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н206У	-	-	706625.70	2209279.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н196У	-	-	706644.30	2209297.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н195У	-	-	706653.24	2209303.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н194У	-	-	706679.59	2209320.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:28 :

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
н194У	н198У	3.45	-	-
н198У	н199У	4.93	-	-
н199У	н200У	4.69	-	-
н200У	н201У	6.44	-	-
н201У	н202У	16.43	-	-
н202У	н203У	21.26	-	-
н203У	н204У	25.49	-	-
н204У	н205У	6.87	-	-
н205У	н206У	19.83	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:28 :				
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
н206У	н196У	25.86	-	-
н196У	н195У	10.66	-	-
н195У	н194У	31.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:28 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456970, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 35		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1205 \pm 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1205} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1205		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500		
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	74:16:1302005:116		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:28 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:1 :

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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	-	-	706669.55	2209337.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н207У	-	-	706666.89	2209340.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н208У	-	-	706663.32	2209345.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н209У	-	-	706661.24	2209347.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н210У	-	-	706659.99	2209349.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н211У	-	-	706655.24	2209345.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н212У	-	-	706646.58	2209337.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н213У	-	-	706635.55	2209327.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н214У	-	-	706611.48	2209308.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н204У	-	-	706619.34	2209298.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н203У	-	-	706640.47	2209313.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н202У	-	-	706656.27	2209327.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н201У	-	-	706669.55	2209337.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:1 :

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
н201У	н207У	4.58	-	-
н207У	н208У	5.64	-	-
н208У	н209У	3.31	-	-
н209У	н210У	2.37	-	-
н210У	н211У	6.45	-	-
н211У	н212У	11.42	-	-
н212У	н213У	14.97	-	-
н213У	н214У	30.88	-	-
н214У	н204У	12.38	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:1 :				
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
н204У	н203У	25.49	-	-
н203У	н202У	21.26	-	-
н202У	н201У	16.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456970, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 33		
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	896 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{896} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	896		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500		
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	74:16:1302005:100		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:1 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:58 :

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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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
н210У	-	-	706659.99	2209349.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н215У	-	-	706656.39	2209353.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н216У	-	-	706652.57	2209357.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н217У	-	-	706651.31	2209358.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н218У	-	-	706642.67	2209366.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
9	-	-	706633.96	2209374.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
19	-	-	706629.18	2209369.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
18	-	-	706635.08	2209359.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
17	-	-	706624.91	2209347.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н219У	-	-	706597.00	2209318.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н220У	-	-	706609.37	2209306.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н221У	-	-	706620.01	2209315.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н213У	-	-	706635.55	2209327.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н212У	-	-	706646.58	2209337.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н211У	-	-	706655.24	2209345.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н210У	-	-	706659.99	2209349.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:58 :

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
н210У	н215У	5.33	-	-
н215У	н216У	5.06	-	-
н216У	н217У	2.11	-	-
н217У	н218У	11.73	-	-
н218У	9	11.98	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:58 :				
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
9	19	7.11	-	-
19	18	11.35	-	-
18	17	15.89	-	-
17	н219У	40.47	-	-
н219У	н220У	16.95	-	-
н220У	н221У	13.74	-	-
н221У	н213У	19.86	-	-
н213У	н212У	14.97	-	-
н212У	н211У	11.42	-	-
н211У	н210У	6.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:58 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456970, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 31		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500		
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	74:16:1302005:123		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:58 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:57 :

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
12	-	-	706623.10	2209382.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н222У	-	-	706621.25	2209385.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н223У	-	-	706619.89	2209387.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н224У	-	-	706606.16	2209401.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н225У	-	-	706602.77	2209405.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н226У	-	-	706599.79	2209409.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н36У	-	-	706595.55	2209413.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н46У	-	-	706595.41	2209413.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н45У	-	-	706591.63	2209410.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н44У	-	-	706590.01	2209408.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н43У	-	-	706589.75	2209408.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н42У	-	-	706578.44	2209396.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н41У	-	-	706573.39	2209392.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н227У	-	-	706566.96	2209387.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н228У	-	-	706595.53	2209354.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н229У	-	-	706600.63	2209360.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
17	-	-	706604.62	2209364.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
15	-	-	706609.57	2209369.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
14	-	-	706612.55	2209372.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
13	-	-	706614.67	2209374.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
12	-	-	706621.59	2209380.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
12	-	-	706623.10	2209382.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:57 :				
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
12	н222У	3.67	-	-
н222У	н223У	2.88	-	-
н223У	н224У	19.33	-	-
н224У	н225У	5.16	-	-
н225У	н226У	4.97	-	-
н226У	н36У	6.27	-	-
н36У	н46У	0.19	-	-
н46У	н45У	5.12	-	-
н45У	н44У	2.20	-	-
н44У	н43У	0.37	-	-
н43У	н42У	16.24	-	-
н42У	н41У	6.48	-	-
н41У	н227У	8.33	-	-
н227У	н228У	43.38	-	-
н228У	н229У	7.43	-	-
н229У	17	5.79	-	-
17	15	7.06	-	-
15	14	4.45	-	-
14	13	2.45	-	-
13	12	9.32	-	-
12	12	2.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:57 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456970, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 25		
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1646 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1646} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1646		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - R_{кад}$), м ²	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
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	74:16:1302005:127
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:57 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:54 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	706570.44	2209442.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н230У	-	-	706569.63	2209443.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н231У	-	-	706566.75	2209447.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н232У	-	-	706564.77	2209450.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н233У	-	-	706563.74	2209452.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н234У	-	-	706558.89	2209459.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н235У	-	-	706554.42	2209465.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н236У	-	-	706542.36	2209455.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н237У	-	-	706517.66	2209447.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н55У	-	-	706527.87	2209409.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н54У	-	-	706557.44	2209432.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н53У	-	-	706570.44	2209442.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н230У	1.35	-	-
н230У	н231У	4.97	-	-
н231У	н232У	3.33	-	-
н232У	н233У	2.02	-	-
н233У	н234У	8.22	-	-
н234У	н235У	8.01	-	-
н235У	н236У	15.78	-	-
н236У	н237У	26.08	-	-
н237У	н55У	39.17	-	-
н55У	н54У	37.32	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:54 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н53У	16.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:54 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456970, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 19		
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1478 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1478} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1478		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 1500		
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	74:16:1302005:122		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:54 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:53 :

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
н238У	-	-	706550.60	2209467.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н239У	-	-	706543.31	2209475.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н240У	-	-	706540.63	2209479.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н241У	-	-	706539.55	2209481.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н242У	-	-	706538.05	2209484.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н243У	-	-	706536.52	2209487.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н244У	-	-	706533.49	2209490.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н245У	-	-	706525.48	2209486.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н246У	-	-	706517.80	2209482.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н247У	-	-	706530.79	2209456.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н238У	-	-	706550.60	2209467.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:53 :

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
н238У	н239У	10.80	-	-
н239У	н240У	5.20	-	-
н240У	н241У	2.04	-	-
н241У	н242У	3.43	-	-
н242У	н243У	2.89	-	-
н243У	н244У	4.55	-	-
н244У	н245У	9.08	-	-
н245У	н246У	8.62	-	-
н246У	н247У	29.34	-	-
н247У	н238У	22.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:53 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456970, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{575} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	575
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
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	74:16:1302005:115
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:53 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:52 :

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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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
н248У	-	-	706519.53	2209527.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н249У	-	-	706516.62	2209526.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н250У	-	-	706514.01	2209531.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н251У	-	-	706512.87	2209533.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н252У	-	-	706509.12	2209539.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н253У	-	-	706507.79	2209538.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н254У	-	-	706503.79	2209536.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н255У	-	-	706498.86	2209534.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н256У	-	-	706500.32	2209531.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н257У	-	-	706495.71	2209523.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н258У	-	-	706514.18	2209509.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н259У	-	-	706518.57	2209499.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н260У	-	-	706530.39	2209505.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н261У	-	-	706521.11	2209527.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н248У	-	-	706519.53	2209527.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:52 :

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
н248У	н249У	3.21	-	-
н249У	н250У	5.93	-	-
н250У	н251У	2.11	-	-
н251У	н252У	6.99	-	-
н252У	н253У	1.49	-	-
н253У	н254У	4.61	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:52 :				
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
н254У	н255У	5.34	-	-
н255У	н256У	2.73	-	-
н256У	н257У	9.63	-	-
н257У	н258У	22.79	-	-
н258У	н259У	11.09	-	-
н259У	н260У	13.17	-	-
н260У	н261У	24.22	-	-
н261У	н248У	1.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:52 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 15		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{617} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	617		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 1500		
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	74:16:1302005:112		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:52 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:51 :

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
н262У	-	-	706503.74	2209547.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н263У	-	-	706503.25	2209548.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н264У	-	-	706502.57	2209549.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н265У	-	-	706499.80	2209554.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н266У	-	-	706489.42	2209570.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н267У	-	-	706482.72	2209566.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н268У	-	-	706478.81	2209564.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н269У	-	-	706470.75	2209560.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н270У	-	-	706481.33	2209547.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н271У	-	-	706487.62	2209537.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н262У	-	-	706503.74	2209547.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:51 :

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
н262У	н263У	0.91	-	-
н263У	н264У	1.49	-	-
н264У	н265У	5.30	-	-
н265У	н266У	19.07	-	-
н266У	н267У	7.66	-	-
н267У	н268У	4.37	-	-
н268У	н269У	9.09	-	-
н269У	н270У	16.63	-	-
н270У	н271У	11.64	-	-
н271У	н262У	18.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456970, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	538 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{538} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	538
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
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	74:16:1302005:111
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:51 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:50 :

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
н266У	-	-	706489.42	2209570.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н272У	-	-	706487.60	2209573.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н273У	-	-	706483.56	2209579.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н274У	-	-	706481.80	2209582.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н275У	-	-	706473.77	2209596.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н276У	-	-	706466.92	2209591.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н277У	-	-	706453.57	2209583.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н269У	-	-	706470.75	2209560.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н268У	-	-	706478.81	2209564.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н267У	-	-	706482.72	2209566.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н266У	-	-	706489.42	2209570.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н272У	3.87	-	-
н272У	н273У	7.20	-	-
н273У	н274У	3.84	-	-
н274У	н275У	15.35	-	-
н275У	н276У	8.00	-	-
н276У	н277У	15.53	-	-
н277У	н269У	29.26	-	-
н269У	н268У	9.09	-	-
н268У	н267У	4.37	-	-
н267У	н266У	7.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:50 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456970, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	664 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{664} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	664
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
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	74:16:1302005:110
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:50 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:10 :

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
н275У	-	-	706473.77	2209596.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н278У	-	-	706472.22	2209598.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н279У	-	-	706470.17	2209603.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н280У	-	-	706467.34	2209607.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н281У	-	-	706464.54	2209612.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н282У	-	-	706446.24	2209600.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н283У	-	-	706438.85	2209596.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н284У	-	-	706439.74	2209592.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н285У	-	-	706439.88	2209591.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н286У	-	-	706441.07	2209591.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н287У	-	-	706446.99	2209580.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н276У	-	-	706466.92	2209591.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н275У	-	-	706473.77	2209596.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:10 :

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
н275У	н278У	2.99	-	-
н278У	н279У	5.05	-	-
н279У	н280У	5.38	-	-
н280У	н281У	5.57	-	-
н281У	н282У	21.81	-	-
н282У	н283У	8.72	-	-
н283У	н284У	3.94	-	-
н284У	н285У	1.03	-	-
н285У	н286У	1.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:10 :				
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
н286У	н287У	12.83	-	-
н287У	н276У	23.19	-	-
н276У	н275У	8.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456970, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 9		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	574 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{574} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	574		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 1500		
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	74:16:1302005:107		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:10 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:64 :

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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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
н281У	-	-	706464.54	2209612.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н288У	-	-	706456.49	2209624.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н289У	-	-	706454.34	2209627.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н290У	-	-	706451.29	2209630.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н291У	-	-	706450.05	2209632.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н292У	-	-	706447.00	2209636.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н293У	-	-	706440.12	2209645.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н294У	-	-	706431.12	2209639.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н295У	-	-	706430.86	2209629.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н296У	-	-	706431.32	2209622.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н297У	-	-	706432.14	2209618.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н298У	-	-	706437.09	2209602.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н283У	-	-	706438.85	2209596.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н282У	-	-	706446.24	2209600.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н281У	-	-	706464.54	2209612.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:64 :

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
н281У	н288У	14.43	-	-
н288У	н289У	3.64	-	-
н289У	н290У	4.21	-	-
н290У	н291У	2.02	-	-
н291У	н292У	5.41	-	-
н292У	н293У	11.33	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:64 :				
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
н293У	н294У	10.88	-	-
н294У	н295У	10.00	-	-
н295У	н296У	6.56	-	-
н296У	н297У	4.31	-	-
н297У	н298У	17.06	-	-
н298У	н283У	6.38	-	-
н283У	н282У	8.72	-	-
н282У	н281У	21.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:64 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456970, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 7		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	920 \pm 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{920} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	837		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	83		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	600 1500		
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	74:16:1302005:119		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:64 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:12 :

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 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
н299У	-	-	706464.22	2209554.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н300У	-	-	706453.72	2209572.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н301У	-	-	706444.04	2209574.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н302У	-	-	706446.99	2209546.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н303У	-	-	706448.13	2209539.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н304У	-	-	706449.37	2209535.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н305У	-	-	706449.85	2209531.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н306У	-	-	706456.82	2209533.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н307У	-	-	706463.57	2209535.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н299У	-	-	706464.22	2209554.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:12 :

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
н299У	н300У	20.96	-	-
н300У	н301У	9.90	-	-
н301У	н302У	28.22	-	-
н302У	н303У	7.03	-	-
н303У	н304У	4.20	-	-
н304У	н305У	3.39	-	-
н305У	н306У	7.07	-	-
н306У	н307У	7.08	-	-
н307У	н299У	18.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456970, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Халтурина, дом 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{598} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	558
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
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	74:16:1302005:92
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:12 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:48 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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
н60У	-	-	706481.95	2209515.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н308У	-	-	706474.06	2209531.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н309У	-	-	706471.15	2209537.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н310У	-	-	706467.70	2209536.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н307У	-	-	706463.57	2209535.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н306У	-	-	706456.82	2209533.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н311У	-	-	706450.60	2209532.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н312У	-	-	706450.68	2209531.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н313У	-	-	706450.76	2209527.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н314У	-	-	706450.88	2209523.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н315У	-	-	706450.75	2209517.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н64У	-	-	706450.60	2209512.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н63У	-	-	706461.40	2209512.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н62У	-	-	706466.57	2209512.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н61У	-	-	706477.97	2209514.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н60У	-	-	706481.95	2209515.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н308У	17.64	-	-
н308У	н309У	6.95	-	-
н309У	н310У	3.65	-	-
н310У	н307У	4.34	-	-
н307У	н306У	7.08	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:48 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н311У	6.31	-	-
н311У	н312У	1.09	-	-
н312У	н313У	3.68	-	-
н313У	н314У	4.32	-	-
н314У	н315У	5.73	-	-
н315У	н64У	4.50	-	-
н64У	н63У	10.82	-	-
н63У	н62У	5.17	-	-
н62У	н61У	11.64	-	-
н61У	н60У	4.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:48 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456970, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Халтурина, дом 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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 \pm 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{585} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500		
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	74:16:1302005:98		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:48 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:43 :

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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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
н316У	-	-	706495.61	2209428.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н317У	-	-	706500.26	2209431.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н82У	-	-	706502.76	2209457.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н81У	-	-	706501.54	2209457.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н90У	-	-	706484.09	2209456.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н89У	-	-	706464.30	2209458.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н88У	-	-	706460.79	2209459.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н87У	-	-	706445.04	2209463.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н86У	-	-	706443.15	2209463.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н318У	-	-	706442.68	2209460.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н319У	-	-	706441.18	2209452.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н320У	-	-	706440.38	2209447.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н321У	-	-	706439.06	2209441.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н322У	-	-	706438.47	2209439.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н323У	-	-	706452.43	2209434.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н316У	-	-	706495.61	2209428.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:43 :

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
н316У	н317У	5.49	-	-
н317У	н82У	26.41	-	-
н82У	н81У	1.24	-	-
н81У	н90У	17.52	-	-
н90У	н89У	19.93	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:43 :				
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
н89У	н88У	3.71	-	-
н88У	н87У	16.14	-	-
н87У	н86У	1.93	-	-
н86У	н318У	3.00	-	-
н318У	н319У	8.28	-	-
н319У	н320У	4.81	-	-
н320У	н321У	6.31	-	-
н321У	н322У	2.41	-	-
н322У	н323У	14.60	-	-
н323У	н316У	43.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:43 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456970, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Халтурина, дом 12		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1584 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1584} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1441		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	143		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500		
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	74:16:1302005:88		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:43 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:13 :

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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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
н324У	-	-	706489.60	2209401.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н325У	-	-	706490.74	2209403.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н326У	-	-	706494.99	2209426.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н316У	-	-	706495.61	2209428.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н323У	-	-	706452.43	2209434.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н322У	-	-	706438.47	2209439.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н327У	-	-	706436.95	2209439.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н103У	-	-	706433.44	2209429.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н102У	-	-	706446.24	2209420.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н101У	-	-	706459.75	2209412.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н100У	-	-	706486.84	2209401.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н324У	-	-	706489.60	2209401.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:13 :

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
н324У	н325У	2.56	-	-
н325У	н326У	23.07	-	-
н326У	н316У	2.62	-	-
н316У	н323У	43.64	-	-
н323У	н322У	14.60	-	-
н322У	н327У	1.59	-	-
н327У	н103У	10.35	-	-
н103У	н102У	15.66	-	-
н102У	н101У	15.73	-	-
н101У	н100У	29.25	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:13 :				
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
н100У	н324У	2.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456970, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Халтурина, дом 14		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1234 \pm 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1234} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1234		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 1500		
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	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:13 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:6 :

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
н97У	-	-	706419.47	2209349.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н96У	-	-	706386.05	2209378.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н328У	-	-	706384.40	2209376.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н329У	-	-	706379.62	2209372.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н330У	-	-	706377.12	2209369.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н331У	-	-	706371.68	2209363.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н332У	-	-	706368.52	2209359.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н333У	-	-	706380.81	2209347.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н334У	-	-	706398.86	2209328.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н97У	-	-	706419.47	2209349.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н96У	44.66	-	-
н96У	н328У	2.56	-	-
н328У	н329У	6.68	-	-
н329У	н330У	3.77	-	-
н330У	н331У	8.28	-	-
н331У	н332У	4.84	-	-
н332У	н333У	17.34	-	-
н333У	н334У	26.00	-	-
н334У	н97У	29.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456970, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Халтурина, дом 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1214 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1214} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1214
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
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	74:16:1302005:86
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:6 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:440 :

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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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
н335У	-	-	706404.41	2209321.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н336У	-	-	706401.65	2209325.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н334У	-	-	706398.86	2209328.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н333У	-	-	706380.81	2209347.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н332У	-	-	706368.52	2209359.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н337У	-	-	706364.28	2209355.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н338У	-	-	706358.44	2209349.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н339У	-	-	706356.94	2209348.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н340У	-	-	706354.50	2209345.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н341У	-	-	706351.78	2209343.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н342У	-	-	706351.34	2209342.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н343У	-	-	706366.84	2209327.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н344У	-	-	706371.72	2209319.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н345У	-	-	706389.60	2209299.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н346У	-	-	706407.77	2209318.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н335У	-	-	706404.41	2209321.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:440 :

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
н335У	н336У	4.70	-	-
н336У	н334У	4.01	-	-
н334У	н333У	26.00	-	-
н333У	н332У	17.34	-	-
н332У	н337У	5.72	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:440 :				
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
н337У	н338У	8.24	-	-
н338У	н339У	2.38	-	-
н339У	н340У	3.31	-	-
н340У	н341У	3.80	-	-
н341У	н342У	0.59	-	-
н342У	н343У	21.91	-	-
н343У	н344У	8.80	-	-
н344У	н345У	27.20	-	-
н345У	н346У	26.10	-	-
н346У	н335У	5.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:440 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456970, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Халтурина, дом 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1440 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1440} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1375
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	65
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 1500
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	74:16:1302005:90
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:440 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:440 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:439 :

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
35	-	-	706391.41	2209297.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н345У	-	-	706389.60	2209299.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н344У	-	-	706371.72	2209319.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н343У	-	-	706366.84	2209327.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н342У	-	-	706351.34	2209342.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н347У	-	-	706346.10	2209337.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н348У	-	-	706342.82	2209334.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н349У	-	-	706340.14	2209331.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н350У	-	-	706337.60	2209328.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н351У	-	-	706345.65	2209321.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н352У	-	-	706345.07	2209320.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н353У	-	-	706347.80	2209317.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н354У	-	-	706345.35	2209315.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н355У	-	-	706347.24	2209313.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
36	-	-	706376.18	2209280.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
35	-	-	706391.41	2209297.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:439 :

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
35	н345У	2.70	-	-
н345У	н344У	27.20	-	-
н344У	н343У	8.80	-	-
н343У	н342У	21.91	-	-
н342У	н347У	7.39	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:439 :				
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
н347У	н348У	4.51	-	-
н348У	н349У	4.22	-	-
н349У	н350У	4.03	-	-
н350У	н351У	10.54	-	-
н351У	н352У	1.19	-	-
н352У	н353У	3.69	-	-
н353У	н354У	3.40	-	-
н354У	н355У	2.80	-	-
н355У	36	43.94	-	-
36	35	22.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:439 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456970, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Халтурина, дом 28		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1359 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1359} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1313		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	46		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	600 1500		
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	74:16:1302005:93 74:16:0000000:1784		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:439 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:439 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:68 :

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
н356У	-	-	706458.07	2209322.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н357У	-	-	706463.16	2209328.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н358У	-	-	706466.44	2209331.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н359У	-	-	706469.78	2209335.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н360У	-	-	706469.63	2209335.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н361У	-	-	706467.41	2209337.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
31	-	-	706469.56	2209340.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
30	-	-	706442.09	2209363.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н99У	-	-	706426.12	2209343.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н362У	-	-	706457.44	2209321.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н356У	-	-	706458.07	2209322.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:68 :

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
н356У	н357У	7.99	-	-
н357У	н358У	4.53	-	-
н358У	н359У	4.67	-	-
н359У	н360У	0.22	-	-
н360У	н361У	3.24	-	-
н361У	31	3.99	-	-
31	30	35.45	-	-
30	н99У	25.81	-	-
н99У	н362У	37.87	-	-
н362У	н356У	0.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Ключевская, дом 1 "А"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	913 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{913} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	913
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
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	74:16:1302006:23
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:68 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:34 :

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
н363У	-	-	706566.32	2209332.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н364У	-	-	706553.74	2209343.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н365У	-	-	706525.44	2209320.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н366У	-	-	706528.15	2209319.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н367У	-	-	706530.38	2209317.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н368У	-	-	706536.35	2209311.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н369У	-	-	706539.17	2209308.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н370У	-	-	706539.35	2209308.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н371У	-	-	706544.00	2209313.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н372У	-	-	706555.81	2209322.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н373У	-	-	706562.02	2209326.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н374У	-	-	706563.41	2209330.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н363У	-	-	706566.32	2209332.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:34 :

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
н363У	н364У	16.81	-	-
н364У	н365У	36.40	-	-
н365У	н366У	2.82	-	-
н366У	н367У	3.04	-	-
н367У	н368У	8.95	-	-
н368У	н369У	4.01	-	-
н369У	н370У	0.25	-	-
н370У	н371У	6.54	-	-
н371У	н372У	14.78	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:34 :				
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
н372У	н373У	7.50	-	-
н373У	н374У	4.18	-	-
н374У	н363У	3.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:34 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 456970, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Ключевская, дом 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		638 \pm 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{638} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		638	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 1500	
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		74:16:1302005:70	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:34 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:39 :

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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	-	-	706588.08	2209310.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н363У	-	-	706566.32	2209332.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н374У	-	-	706563.41	2209330.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н373У	-	-	706562.02	2209326.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н372У	-	-	706555.81	2209322.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н371У	-	-	706544.00	2209313.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н370У	-	-	706539.35	2209308.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н369У	-	-	706539.17	2209308.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н376У	-	-	706550.37	2209296.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н377У	-	-	706552.27	2209294.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н378У	-	-	706555.27	2209291.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н379У	-	-	706556.17	2209290.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н380У	-	-	706558.68	2209287.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н381У	-	-	706559.98	2209286.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н375У	-	-	706588.08	2209310.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:39 :

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
н375У	н363У	30.92	-	-
н363У	н374У	3.71	-	-
н374У	н373У	4.18	-	-
н373У	н372У	7.50	-	-
н372У	н371У	14.78	-	-
н371У	н370У	6.54	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:39 :				
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
н370У	н369У	0.25	-	-
н369У	н376У	16.59	-	-
н376У	н377У	2.68	-	-
н377У	н378У	4.00	-	-
н378У	н379У	1.52	-	-
н379У	н380У	3.49	-	-
н380У	н381У	2.31	-	-
н381У	н375У	37.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:39 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456970, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Ключевская, дом 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1113 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1113} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1429		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	316		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	600 1500		
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	74:16:1302005:80		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:39 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:11 :

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
н382У	-	-	706613.90	2209277.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н375У	-	-	706588.08	2209310.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н381У	-	-	706559.98	2209286.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н383У	-	-	706567.36	2209278.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н384У	-	-	706571.00	2209273.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н385У	-	-	706573.42	2209270.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н386У	-	-	706575.41	2209267.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н387У	-	-	706582.05	2209256.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н388У	-	-	706585.29	2209259.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н389У	-	-	706589.57	2209262.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н390У	-	-	706602.31	2209271.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н382У	-	-	706613.90	2209277.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:11 :

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
н382У	н375У	42.16	-	-
н375У	н381У	37.27	-	-
н381У	н383У	10.51	-	-
н383У	н384У	6.32	-	-
н384У	н385У	4.05	-	-
н385У	н386У	3.16	-	-
н386У	н387У	12.94	-	-
н387У	н388У	4.13	-	-
н388У	н389У	5.23	-	-
н389У	н390У	15.65	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:11 :				
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
н390У	н382У	13.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:11 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456970, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Ключевская, дом 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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1421 \pm 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1421} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1414		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 1500		
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	74:16:1302005:75		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:11 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:41 :

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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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
н391У	-	-	706622.17	2209265.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н392У	-	-	706627.25	2209268.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н393У	-	-	706618.68	2209280.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н382У	-	-	706613.90	2209277.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н390У	-	-	706602.31	2209271.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н389У	-	-	706589.57	2209262.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н388У	-	-	706585.29	2209259.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н387У	-	-	706582.05	2209256.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н394У	-	-	706581.43	2209255.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н395У	-	-	706582.97	2209253.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н396У	-	-	706584.51	2209251.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н397У	-	-	706588.71	2209245.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н398У	-	-	706592.99	2209239.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н399У	-	-	706594.54	2209240.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н391У	-	-	706622.17	2209265.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:41 :

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
н391У	н392У	6.39	-	-
н392У	н393У	14.68	-	-
н393У	н382У	6.01	-	-
н382У	н390У	13.03	-	-
н390У	н389У	15.65	-	-
н389У	н388У	5.23	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:41 :				
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
н388У	н387У	4.13	-	-
н387У	н394У	0.84	-	-
н394У	н395У	2.64	-	-
н395У	н396У	3.21	-	-
н396У	н397У	7.21	-	-
н397У	н398У	7.08	-	-
н398У	н399У	2.06	-	-
н399У	н391У	36.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:41 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Ключевская, дом 8		
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	796 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{796} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	796		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 1500		
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	74:16:1302005:76		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:41 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:30 :

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
н400У	-	-	706632.13	2209248.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н391У	-	-	706622.17	2209265.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н399У	-	-	706594.54	2209240.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н401У	-	-	706597.56	2209237.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н402У	-	-	706600.19	2209234.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н403У	-	-	706603.73	2209230.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н404У	-	-	706605.77	2209227.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н400У	-	-	706632.13	2209248.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:30 :

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
н400У	н391У	19.55	-	-
н391У	н399У	36.70	-	-
н399У	н401У	4.56	-	-
н401У	н402У	4.26	-	-
н402У	н403У	5.26	-	-
н403У	н404У	3.32	-	-
н404У	н400У	33.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456970, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Ключевская, дом 10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:30 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{643} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	638
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
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	74:16:1302005:81
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:30 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:19 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
н405У	-	-	706672.30	2209206.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н406У	-	-	706673.45	2209207.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н179У	-	-	706664.99	2209221.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н178У	-	-	706657.79	2209233.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н407У	-	-	706620.89	2209207.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н408У	-	-	706626.86	2209198.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н409У	-	-	706629.78	2209194.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н410У	-	-	706635.53	2209186.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н411У	-	-	706650.16	2209196.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н405У	-	-	706672.30	2209206.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:19 :

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
н405У	н406У	1.33	-	-
н406У	н179У	16.16	-	-
н179У	н178У	13.75	-	-
н178У	н407У	44.96	-	-
н407У	н408У	10.54	-	-
н408У	н409У	4.94	-	-
н409У	н410У	9.80	-	-
н410У	н411У	17.82	-	-
н411У	н405У	24.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456970, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Ключевская, дом 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1177 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1177} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1177
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
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	74:16:1302005:71
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:19 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:33 :

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
н412У	-	-	706671.67	2209188.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н168У	-	-	706693.02	2209202.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н413У	-	-	706681.48	2209212.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н406У	-	-	706673.45	2209207.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н405У	-	-	706672.30	2209206.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н411У	-	-	706650.16	2209196.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н410У	-	-	706635.53	2209186.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н414У	-	-	706643.12	2209177.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н415У	-	-	706645.14	2209174.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н416У	-	-	706646.55	2209172.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н412У	-	-	706671.67	2209188.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:33 :

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
н412У	н168У	25.39	-	-
н168У	н413У	15.18	-	-
н413У	н406У	9.31	-	-
н406У	н405У	1.33	-	-
н405У	н411У	24.28	-	-
н411У	н410У	17.82	-	-
н410У	н414У	11.67	-	-
н414У	н415У	3.53	-	-
н415У	н416У	2.94	-	-
н416У	н412У	29.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456970, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Ключевская, дом 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	898 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{898} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	934
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
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	74:16:1302005:77
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:33 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:35 :

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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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
н417У	-	-	706685.09	2209169.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н412У	-	-	706671.67	2209188.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н416У	-	-	706646.55	2209172.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н418У	-	-	706647.39	2209170.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н419У	-	-	706648.51	2209169.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н420У	-	-	706651.04	2209164.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н421У	-	-	706653.13	2209161.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н422У	-	-	706655.24	2209158.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н423У	-	-	706657.15	2209155.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н424У	-	-	706663.65	2209148.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н425У	-	-	706664.96	2209146.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н417У	-	-	706685.09	2209169.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:35 :

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
н417У	н412У	23.14	-	-
н412У	н416У	29.91	-	-
н416У	н418У	1.70	-	-
н418У	н419У	1.98	-	-
н419У	н420У	5.07	-	-
н420У	н421У	3.93	-	-
н421У	н422У	3.71	-	-
н422У	н423У	3.40	-	-
н423У	н424У	10.02	-	-
н424У	н425У	2.39	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:35 :				
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
н425У	н417У	31.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:35 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456970, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Ключевская, дом 20		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	844 \pm 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{844} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	776		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	68		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 1500		
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	74:16:1302005:72		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:35 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:36 :

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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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
н426У	-	-	706730.93	2209139.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н427У	-	-	706732.09	2209141.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н428У	-	-	706728.86	2209146.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н429У	-	-	706724.96	2209152.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н430У	-	-	706718.12	2209164.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н431У	-	-	706701.00	2209155.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н432У	-	-	706672.50	2209138.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н433У	-	-	706682.52	2209124.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н434У	-	-	706684.73	2209122.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н435У	-	-	706686.56	2209119.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н436У	-	-	706687.76	2209118.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н437У	-	-	706692.28	2209112.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н438У	-	-	706693.30	2209110.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н439У	-	-	706705.66	2209119.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н440У	-	-	706707.30	2209120.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н441У	-	-	706725.02	2209132.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н426У	-	-	706730.93	2209139.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:36 :

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
н426У	н427У	1.90	-	-
н427У	н428У	6.31	-	-
н428У	н429У	7.30	-	-
н429У	н430У	13.94	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:36 :

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
н430У	н431У	19.47	-	-
н431У	н432У	32.95	-	-
н432У	н433У	17.18	-	-
н433У	н434У	3.69	-	-
н434У	н435У	2.99	-	-
н435У	н436У	1.99	-	-
н436У	н437У	7.53	-	-
н437У	н438У	1.64	-	-
н438У	н439У	14.87	-	-
н439У	н440У	2.04	-	-
н440У	н441У	21.71	-	-
н441У	н426У	8.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456970, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Ключевская, дом 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1650} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	150
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
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	74:16:1302005:83

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:36 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:37 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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
н442У	-	-	706767.78	2209084.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н443У	-	-	706769.03	2209089.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н444У	-	-	706767.70	2209095.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н445У	-	-	706758.26	2209111.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н446У	-	-	706743.64	2209101.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н447У	-	-	706730.02	2209092.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н448У	-	-	706726.26	2209088.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н449У	-	-	706726.66	2209088.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н450У	-	-	706723.76	2209085.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н451У	-	-	706719.69	2209083.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н452У	-	-	706715.99	2209080.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н453У	-	-	706725.32	2209067.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н454У	-	-	706730.70	2209059.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н455У	-	-	706736.57	2209064.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н456У	-	-	706768.30	2209080.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н442У	-	-	706767.78	2209084.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н442У	н443У	5.12	-	-
н443У	н444У	5.61	-	-
н444У	н445У	18.90	-	-
н445У	н446У	17.94	-	-
н446У	н447У	16.14	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:37 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447У	н448У	5.37	-	-
н448У	н449У	0.65	-	-
н449У	н450У	3.65	-	-
н450У	н451У	4.86	-	-
н451У	н452У	4.53	-	-
н452У	н453У	16.43	-	-
н453У	н454У	9.15	-	-
н454У	н455У	7.44	-	-
н455У	н456У	35.46	-	-
н456У	н442У	4.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:37 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456970, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Ключевская, дом 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1424 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1424} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1424
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
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	74:16:1302005:79
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:37 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:38 :

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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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
н457У	-	-	706767.82	2209064.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н458У	-	-	706768.95	2209074.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н456У	-	-	706768.30	2209080.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н455У	-	-	706736.57	2209064.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н454У	-	-	706730.70	2209059.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н459У	-	-	706730.15	2209059.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н460У	-	-	706731.09	2209058.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н461У	-	-	706733.21	2209054.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н462У	-	-	706731.56	2209053.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н463У	-	-	706735.36	2209047.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н464У	-	-	706736.95	2209045.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н465У	-	-	706737.31	2209044.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н466У	-	-	706767.32	2209061.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н457У	-	-	706767.82	2209064.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:38 :

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
н457У	н458У	9.63	-	-
н458У	н456У	6.05	-	-
н456У	н455У	35.46	-	-
н455У	н454У	7.44	-	-
н454У	н459У	0.76	-	-
н459У	н460У	1.47	-	-
н460У	н461У	4.38	-	-
н461У	н462У	1.90	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:38 :				
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
н462У	н463У	6.68	-	-
н463У	н464У	2.80	-	-
н464У	н465У	0.62	-	-
н465У	н466У	34.41	-	-
н466У	н457У	2.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:38 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456970, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Ключевская, дом 28		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{657} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	601		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	600 1500		
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	74:16:1302005:73		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:38 :				
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 74:16:1302005:14 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	706885.83	2209008.80	706896.30	2209019.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
2	706897.47	2209018.17	706893.32	2209023.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
3	706897.32	2209018.38	706890.19	2209026.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
4	706894.23	2209022.23	706887.93	2209029.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
5	706885.03	2209033.20	706887.61	2209029.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
6	706847.98	2209007.40	706884.79	2209033.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
7	706861.61	2208987.01	706882.94	2209035.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
8	706875.73	2209000.08	706863.84	2209020.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н1У	-	-	706860.65	2209019.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н2У	-	-	706850.93	2209011.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н3У	-	-	706846.38	2209007.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н4У	-	-	706860.66	2208988.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н5У	-	-	706874.79	2209001.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н6У	-	-	706877.59	2209004.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н7У	-	-	706881.84	2209008.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н8У	-	-	706884.78	2209010.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н9У	-	-	706889.07	2209014.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
1	706885.83	2209008.80	706896.30	2209019.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:14 :				
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
1	2	4.77	-	-
2	3	4.56	-	-
3	4	3.52	-	-
4	5	0.37	-	-
5	6	4.26	-	-
6	7	3.44	-	-
7	8	24.29	-	-
8	н1У	3.61	-	-
н1У	н2У	12.14	-	-
н2У	н3У	6.33	-	-
н3У	н4У	23.82	-	-
н4У	н5У	19.27	-	-
н5У	н6У	3.67	-	-
н6У	н7У	6.03	-	-
н7У	н8У	3.70	-	-
н8У	н9У	5.55	-	-
н9У	1	9.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 456970, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 67	
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1035 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1035} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		35	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		74:16:1302005:125	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:14 :

1.	При анализе причин возникновения кадастровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:14 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.
----	--

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 74:16:1302005:21 :

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
7	706885.03	2209033.20	706882.94	2209035.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
8	706881.70	2209037.85	706881.64	2209037.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
9	706878.74	2209041.86	706878.48	2209041.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
10	706873.59	2209047.90	706874.48	2209046.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
11	706865.74	2209041.62	706873.59	2209047.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
12	706865.12	2209042.40	706865.74	2209041.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
13	706815.41	2209001.69	706865.12	2209042.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
14	706825.43	2208992.68	706846.11	2209027.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
15	706847.98	2209007.40	706837.28	2209020.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
16	-	-	706813.87	2209005.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
17	-	-	706812.81	2209004.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
18	-	-	706824.97	2208994.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
19	-	-	706846.38	2209007.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
20	-	-	706850.93	2209011.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
21	-	-	706860.65	2209019.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
22	-	-	706863.84	2209020.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
7	706885.03	2209033.20	706882.94	2209035.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:21 :

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
7	8	2.30	-	-
8	9	4.98	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:21 :				
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
9	10	6.30	-	-
10	11	1.58	-	-
11	12	10.05	-	-
12	13	1.00	-	-
13	14	24.26	-	-
14	15	11.37	-	-
15	16	27.65	-	-
16	17	1.25	-	-
17	18	15.72	-	-
18	19	24.93	-	-
19	20	6.33	-	-
20	21	12.14	-	-
21	22	3.61	-	-
22	7	24.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 65	
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1120 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1120} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1216	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		96	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		74:16:1302005:106	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:21 :

1.	При анализе причин возникновения кадастровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:21 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГГС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.
----	--

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 74:16:1302005:18 :

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
н1У	706845.91	2209026.67	706846.11	2209027.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н2У	706865.12	2209042.40	706865.12	2209042.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н3У	706865.74	2209041.62	706865.74	2209041.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н4У	706873.59	2209047.90	706873.59	2209047.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н5У	706873.30	2209048.38	706873.30	2209048.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н6У	706870.04	2209052.07	706870.04	2209052.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н7У	706863.43	2209060.08	706863.43	2209060.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н8У	706837.99	2209037.63	706841.32	2209041.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н9У	706805.17	2209013.31	706807.61	2209014.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н10У	706812.04	2209004.14	706813.87	2209005.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н11У	-	-	706837.28	2209020.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н1У	706845.91	2209026.67	706846.11	2209027.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:18 :

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
н1У	н2У	24.26	-	-
н2У	н3У	1.00	-	-
н3У	н4У	10.05	-	-
н4У	н5У	0.56	-	-
н5У	н6У	4.92	-	-
н6У	н7У	10.39	-	-
н7У	н8У	28.94	-	-
н8У	н9У	42.89	-	-
н9У	н10У	11.32	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:18 :				
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
н10У	н11У	27.65	-	-
н11У	н1У	11.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:18 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 63	
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1005 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1005} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1005	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		74:16:1302005:105	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:18 :				
1.	При анализе причин возникновения кадастровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:18 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.			

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 74:16:1302005:20 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	706863.43	2209060.08	706863.43	2209060.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н2У	706862.00	2209061.82	706862.00	2209061.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н3У	706860.56	2209063.57	706860.56	2209063.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н4У	706857.32	2209067.75	706857.32	2209067.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н5У	706854.07	2209071.94	706854.07	2209071.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н6У	706839.78	2209059.90	706839.78	2209059.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н7У	706841.21	2209058.34	706841.21	2209058.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н8У	706794.67	2209030.44	706796.57	2209032.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н9У	706805.17	2209013.31	706795.80	2209027.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н10У	706837.99	2209037.63	706804.09	2209013.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н11У	-	-	706806.80	2209014.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н12У	-	-	706807.61	2209014.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н13У	-	-	706841.32	2209041.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н1У	706863.43	2209060.08	706863.43	2209060.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2.25	-	-
н2У	н3У	2.27	-	-
н3У	н4У	5.29	-	-
н4У	н5У	5.30	-	-
н5У	н6У	18.69	-	-
н6У	н7У	2.12	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:20 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	51.70	-	-
н8У	н9У	4.72	-	-
н9У	н10У	15.94	-	-
н10У	н11У	2.72	-	-
н11У	н12У	1.03	-	-
н12У	н13У	42.89	-	-
н13У	н1У	28.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:20 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 61	
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1227 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1227} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1227	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		74:16:1302005:109	
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		-	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:20 :

1.

При анализе причин возникновения кадастровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:20 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.

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 74:16:1302005:65 :

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
9	706634.14	2209374.94	706633.96	2209374.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
10	706628.93	2209379.77	706628.92	2209379.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
11	706624.51	2209383.90	706624.46	2209383.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
12	706621.59	2209380.38	706623.10	2209382.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
13	706614.67	2209374.13	706621.59	2209380.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
14	706612.55	2209372.90	706614.67	2209374.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
15	706609.57	2209369.60	706612.55	2209372.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
16	706604.73	2209364.66	706609.57	2209369.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
17	706624.91	2209347.71	706604.62	2209364.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
18	706635.08	2209359.92	706624.91	2209347.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
19	706629.18	2209369.62	706635.08	2209359.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
20	-	-	706629.18	2209369.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
9	706634.14	2209374.94	706633.96	2209374.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:65 :

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
9	10	7.00	-	-
10	11	6.00	-	-
11	12	2.11	-	-
12	13	2.33	-	-
13	14	9.32	-	-
14	15	2.45	-	-
15	16	4.45	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:65 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	17	7.06	-	-
17	18	26.38	-	-
18	19	15.89	-	-
19	20	11.35	-	-
20	9	7.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:65 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 29	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		575 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{575} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		575	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		74:16:1302005:65	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:65 :				
1.	При анализе причин возникновения кадастровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:65 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.			

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 74:16:1302005:56 :

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	706595.55	2209413.95	706595.55	2209413.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н2У	706592.52	2209417.23	706592.59	2209417.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н3У	706589.07	2209421.59	706589.07	2209421.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н4У	706576.80	2209410.74	706576.80	2209410.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н5У	706564.78	2209400.26	706564.78	2209400.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н6У	706573.39	2209392.90	706573.39	2209392.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н7У	706578.44	2209396.96	706578.44	2209396.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н8У	706590.01	2209408.88	706589.75	2209408.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н9У	706591.63	2209410.37	706590.01	2209408.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н10У	-	-	706591.63	2209410.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н11У	-	-	706595.41	2209413.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н1У	706595.55	2209413.95	706595.55	2209413.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:56 :

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
н1У	н2У	4.49	-	-
н2У	н3У	5.53	-	-
н3У	н4У	16.38	-	-
н4У	н5У	15.95	-	-
н5У	н6У	11.33	-	-
н6У	н7У	6.48	-	-
н7У	н8У	16.24	-	-
н8У	н9У	0.37	-	-
н9У	н10У	2.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:56 :				
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
н10У	н11У	5.12	-	-
н11У	н1У	0.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:56 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 23	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		337 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{337} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		337	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		74:16:1302005:127	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:56 :				
1.	При анализе причин возникновения кадастровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:56 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.			

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 74:16:1302005:55 :

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
н1У	706588.44	2209422.37	706589.07	2209421.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н2У	706584.65	2209426.58	706588.28	2209422.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н3У	706580.91	2209430.32	706584.61	2209426.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н4У	706582.27	2209431.50	706580.61	2209430.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н5У	706571.58	2209443.72	706581.07	2209431.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н6У	706543.16	2209421.90	706576.84	2209437.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н7У	706514.91	2209399.31	706571.49	2209443.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н8У	706535.92	2209377.69	706570.44	2209442.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н9У	706564.78	2209400.26	706557.44	2209432.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н10У	706576.80	2209410.74	706527.87	2209409.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н11У	706589.07	2209421.59	706514.91	2209399.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н12У	-	-	706535.80	2209376.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н13У	-	-	706564.78	2209400.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н14У	-	-	706576.80	2209410.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н1У	706588.44	2209422.37	706589.07	2209421.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:55 :

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	1.17	-	-
н2У	н3У	5.62	-	-
н3У	н4У	5.36	-	-
н4У	н5У	1.53	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:55 :				
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
н5У	н6У	7.22	-	-
н6У	н7У	8.11	-	-
н7У	н8У	1.37	-	-
н8У	н9У	16.88	-	-
н9У	н10У	37.32	-	-
н10У	н11У	16.35	-	-
н11У	н12У	31.08	-	-
н12У	н13У	37.60	-	-
н13У	н14У	15.95	-	-
н14У	н1У	16.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:55 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 21	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2100 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2100} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2100	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		74:16:1302005:99	
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		-	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:55 :

1.

При анализе причин возникновения кадастровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:55 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.

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 74:16:1302005:67 :

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	706494.87	2209494.20	706493.73	2209494.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н2У	706486.80	2209517.10	706486.26	2209516.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н3У	706477.97	2209514.59	706481.95	2209515.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н4У	706466.57	2209512.24	706477.97	2209514.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н5У	706461.40	2209512.07	706466.57	2209512.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н6У	706450.60	2209512.79	706461.40	2209512.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н7У	706450.23	2209503.96	706450.60	2209512.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н8У	706449.60	2209495.44	706450.23	2209503.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н9У	706450.09	2209495.42	706449.60	2209494.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н10У	706461.49	2209493.61	706456.33	2209494.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н11У	706483.03	2209493.25	706459.80	2209493.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н12У	-	-	706466.76	2209492.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н13У	-	-	706483.03	2209492.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н1У	706494.87	2209494.20	706493.73	2209494.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:67 :

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	24.01	-	-
н2У	н3У	4.49	-	-
н3У	н4У	4.14	-	-
н4У	н5У	11.64	-	-
н5У	н6У	5.17	-	-
н6У	н7У	10.82	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:67 :				
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
н7У	н8У	8.84	-	-
н8У	н9У	9.27	-	-
н9У	н10У	6.92	-	-
н10У	н11У	3.52	-	-
н11У	н12У	7.03	-	-
н12У	н13У	16.27	-	-
н13У	н1У	10.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:67 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Халтурина, дом 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		819 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{819} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		819	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		74:16:1302005:67	
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		-	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:67 :

1.

При анализе причин возникновения кадастровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:67 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.

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 74:16:1302005:49 :

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	706478.83	2209475.15	706476.57	2209475.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н2У	706500.88	2209478.14	706499.96	2209476.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н3У	706497.07	2209493.02	706494.54	2209494.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н4У	706461.49	2209493.61	706493.73	2209494.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н5У	706450.09	2209495.42	706483.03	2209492.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н6У	706449.90	2209494.53	706466.76	2209492.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н7У	706449.25	2209490.50	706459.80	2209493.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н8У	706448.80	2209486.98	706456.33	2209494.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н9У	706448.58	2209485.41	706449.42	2209494.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н10У	706447.82	2209480.93	706449.10	2209494.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н11У	706447.09	2209478.02	706448.58	2209490.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н12У	-	-	706447.74	2209486.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н13У	-	-	706447.49	2209485.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н14У	-	-	706446.72	2209481.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н15У	-	-	706446.06	2209478.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н16У	-	-	706468.09	2209475.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н1У	706478.83	2209475.15	706476.57	2209475.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	23.46	-	-
н2У	н3У	18.14	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:49 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н4У	0.82	-	-
н4У	н5У	10.80	-	-
н5У	н6У	16.27	-	-
н6У	н7У	7.03	-	-
н7У	н8У	3.52	-	-
н8У	н9У	6.92	-	-
н9У	н10У	0.58	-	-
н10У	н11У	3.63	-	-
н11У	н12У	3.80	-	-
н12У	н13У	1.44	-	-
н13У	н14У	4.54	-	-
н14У	н15У	3.07	-	-
н15У	н16У	22.20	-	-
н16У	н1У	8.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:49 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, городок Нязепетровск, улица Халтурина, дом 8	
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		861 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{861} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		861	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		74:16:1302005:87	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:49 :

1.	При анализе причин возникновения кадастровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:49 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.
----	--

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 74:16:1302005:42 :

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	706501.54	2209457.63	706501.54	2209457.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н2У	706498.81	2209477.86	706502.76	2209457.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н3У	706478.83	2209475.15	706499.96	2209476.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н4У	706447.09	2209478.02	706476.57	2209475.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н5У	706446.12	2209478.07	706468.09	2209475.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н6У	706445.51	2209475.40	706446.06	2209478.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н7У	706444.39	2209470.10	706445.51	2209475.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н8У	706443.40	2209464.75	706444.39	2209470.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н9У	706443.15	2209463.57	706443.40	2209464.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н10У	706445.04	2209463.16	706443.15	2209463.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н11У	706460.79	2209459.65	706445.04	2209463.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н12У	706464.30	2209458.46	706460.79	2209459.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н13У	706484.09	2209456.07	706464.30	2209458.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н14У	-	-	706484.09	2209456.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н1У	706501.54	2209457.63	706501.54	2209457.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:42 :

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	1.24	-	-
н2У	н3У	19.30	-	-
н3У	н4У	23.46	-	-
н4У	н5У	8.48	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:42 :				
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
н5У	н6У	22.20	-	-
н6У	н7У	2.72	-	-
н7У	н8У	5.42	-	-
н8У	н9У	5.44	-	-
н9У	н10У	1.21	-	-
н10У	н11У	1.93	-	-
н11У	н12У	16.14	-	-
н12У	н13У	3.71	-	-
н13У	н14У	19.93	-	-
н14У	н1У	17.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:42 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Халтурина, дом 10	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1012 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1012} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1012	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		74:16:1302005:42	
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		-	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:42 :

1.

При анализе причин возникновения кадастровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:42 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.

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 74:16:1302005:8 :

Система координат МСК-74, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	706469.45	2209340.98	706475.06	2209349.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
21	706474.83	2209349.44	706445.18	2209379.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
22	706445.18	2209379.60	706424.09	2209396.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
23	706424.09	2209396.25	706420.53	2209400.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
24	706420.53	2209400.25	706413.52	2209407.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
25	706413.56	2209407.42	706411.21	2209405.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
26	706411.28	2209405.21	706407.25	2209401.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
27	706411.21	2209405.14	706403.67	2209397.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
28	706407.30	2209401.27	706403.36	2209397.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
29	706403.67	2209397.37	706421.40	2209381.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
30	706403.35	2209397.14	706442.09	2209363.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
31	706443.74	2209362.90	706469.56	2209340.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
20	706469.45	2209340.98	706475.06	2209349.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:8 :

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
20	21	42.60	-	-
21	22	26.87	-	-
22	23	5.35	-	-
23	24	10.06	-	-
24	25	3.28	-	-
25	26	5.52	-	-
26	27	5.31	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:8 :				
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
27	28	0.42	-	-
28	29	24.09	-	-
29	30	27.27	-	-
30	31	35.45	-	-
31	20	9.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:8 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Халтурина, дом 20	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1114 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1114} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1075	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		39	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		74:16:1302005:97	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:8 :				
1.	При анализе причин возникновения кадастровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:8 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.			

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 74:16:1302005:17 :

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
30	706393.62	2209391.72	706442.09	2209363.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
31	706383.34	2209381.32	706421.40	2209381.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
32	706423.71	2209345.54	706403.36	2209397.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
33	706443.74	2209362.90	706400.97	2209394.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
34	706403.35	2209397.14	706398.53	2209392.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
35	706395.74	2209389.38	706395.61	2209389.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
36	-	-	706393.62	2209391.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
37	-	-	706383.34	2209381.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
38	-	-	706386.05	2209378.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
39	-	-	706419.47	2209349.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
40	-	-	706422.64	2209346.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
41	-	-	706426.12	2209343.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
30	706393.62	2209391.72	706442.09	2209363.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:17 :

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
30	31	27.27	-	-
31	32	24.09	-	-
32	33	3.52	-	-
33	34	3.41	-	-
34	35	3.97	-	-
35	36	3.03	-	-
36	37	14.62	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:17 :				
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
37	38	3.62	-	-
38	39	44.66	-	-
39	40	4.24	-	-
40	41	4.87	-	-
41	30	25.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:17 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Халтурина, дом 22	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1376 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1376} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1376	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		74:16:1302005:96	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:17 :				
1.	При анализе причин возникновения кадастровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:17 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.			

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 74:16:1302005:29 :

Система координат МСК-74, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	706425.24	2209290.18	706398.29	2209262.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
33	706403.45	2209310.37	706425.24	2209290.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
34	706390.67	2209296.83	706403.88	2209310.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
35	706375.59	2209280.19	706391.41	2209297.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
36	706377.29	2209278.68	706376.18	2209280.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
37	706382.43	2209273.77	706377.29	2209278.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
38	706385.10	2209276.53	706382.43	2209273.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
39	706387.92	2209273.68	706385.32	2209276.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
40	706395.47	2209265.40	706387.92	2209273.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
41	706398.29	2209262.71	706395.47	2209265.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
32	706425.24	2209290.18	706398.29	2209262.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	33	38.48	-	-
33	34	29.70	-	-
34	35	18.27	-	-
35	36	22.99	-	-
36	37	1.91	-	-
37	38	7.11	-	-
38	39	4.19	-	-
39	40	4.07	-	-
40	41	11.21	-	-
41	32	3.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456970, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Зеленая, дом 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1139 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1139} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1139
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	74:16:1302005:69 74:16:0000000:1784
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	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:29 :		
1.	При анализе причин возникновения кадастровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:29 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.	

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 74:16:1302005:44 :

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
н1У	706483.58	2209396.68	706486.84	2209401.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н2У	706484.94	2209401.37	706459.75	2209412.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н3У	706459.67	2209413.96	706446.24	2209420.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н4У	706433.32	2209431.10	706433.44	2209429.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н5У	706427.92	2209424.04	706427.93	2209423.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н6У	706424.51	2209420.36	706424.49	2209419.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н7У	706437.96	2209407.25	706435.60	2209409.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н8У	706443.25	2209403.01	706440.15	2209405.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н9У	706455.41	2209395.25	706455.75	2209394.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н10У	706476.89	2209383.11	706474.33	2209380.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н1У	706483.58	2209396.68	706486.84	2209401.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:44 :

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
н1У	н2У	29.25	-	-
н2У	н3У	15.73	-	-
н3У	н4У	15.66	-	-
н4У	н5У	8.37	-	-
н5У	н6У	5.02	-	-
н6У	н7У	15.20	-	-
н7У	н8У	6.31	-	-
н8У	н9У	18.69	-	-
н9У	н10У	23.41	-	-
н10У	н1У	24.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:44 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Халтурина, дом 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1111 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1111} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1111
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	74:16:1302005:89
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	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:44 :		
1.	При анализе причин возникновения кадастровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:44 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.	

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 74:16:1302002:14 :

Система координат МСК-74, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	706849.94	2208978.58	706860.66	2208988.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
43	706855.71	2208983.58	706846.38	2209007.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
44	706857.99	2208984.40	706824.97	2208994.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
7	706861.61	2208987.01	706815.63	2208989.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
6	706847.98	2209007.40	706811.97	2208989.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
45	706825.43	2208992.68	706805.71	2208985.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
46	706815.84	2208986.54	706826.55	2208960.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
47	706814.16	2208989.18	706832.49	2208964.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
48	706807.74	2208985.53	706836.03	2208967.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
49	706828.01	2208958.38	706838.32	2208971.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
50	706835.61	2208964.79	706841.48	2208974.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н110У	-	-	706843.97	2208976.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н111У	-	-	706846.53	2208978.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н112У	-	-	706850.34	2208981.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н113У	-	-	706856.33	2208986.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
н114У	-	-	706858.43	2208987.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
42	706849.94	2208978.58	706860.66	2208988.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302002:14 :

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
42	43	23.82	-	-
43	44	24.93	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302002:14 :				
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
44	7	10.62	-	-
7	6	3.66	-	-
6	45	7.54	-	-
45	46	33.04	-	-
46	47	7.27	-	-
47	48	4.87	-	-
48	49	4.71	-	-
49	50	4.09	-	-
50	н110У	2.99	-	-
н110У	н111У	3.34	-	-
н111У	н112У	5.05	-	-
н112У	н113У	7.88	-	-
н113У	н114У	2.20	-	-
н114У	42	2.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302002:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 65а	
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1225 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1225} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1225	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		74:16:1302001:41	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302002:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302002:14 :

1.	При анализе причин возникновения кадастровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302002:14 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГГС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.
----	--

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 74:16:0000000:35 :

Система координат					Зона № -		
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
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:0000000:35 :

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
-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:0000000:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456970, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 43
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 Mt \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{643} = 9$ кв.м
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	643
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	74:16:1302005:108
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:0000000:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:0000000:35 :

1.	При анализе причин возникновения кадастровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:16:0000000:35 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.
----	--

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 74:16:1302005:24 :

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
72	706729.49	2209247.61	706729.49	2209247.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
73	706728.00	2209250.07	706727.85	2209249.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
74	706724.53	2209254.69	706724.67	2209254.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
75	706720.94	2209259.82	706720.75	2209259.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
76	706718.99	2209262.55	706718.65	2209262.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
77	706703.31	2209250.66	706703.18	2209251.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
78	706710.28	2209235.01	706710.93	2209235.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
72	706729.49	2209247.61	706729.49	2209247.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:24 :

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
72	73	2.73	-	-
73	74	5.70	-	-
74	75	6.60	-	-
75	76	3.58	-	-
76	77	19.03	-	-
77	78	17.97	-	-
78	72	22.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	375.09 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{375} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	375
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:24 :		
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 74:16:1302005:25 :

Система координат МСК-74, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	706709.24	2209234.33	706708.31	2209233.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
80	706702.39	2209250.15	706701.46	2209249.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
81	706687.78	2209241.99	706686.85	2209240.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
82	706697.83	2209226.84	706696.90	2209225.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-
79	706709.24	2209234.33	706708.31	2209233.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:25 :

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
79	80	17.24	-	-
80	81	16.73	-	-
81	82	18.18	-	-
82	79	13.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	267.58 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{268} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	268

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:16:1302005:25 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:125 :

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 (Mt), 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
н467О	-	-	-	706896.10	2209019.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н468О	-	-	-	706893.13	2209023.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н469О	-	-	-	706886.02	2209017.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н9О	-	-	-	706889.07	2209014.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н467О	-	-	-	706896.10	2209019.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:125 :

№ 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	74:16:1302005:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 67
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 74:16:1302005:125 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:106 :

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 (Mt), 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
н100	-	-	-	706881.64	2209037.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н110	-	-	-	706878.48	2209041.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н4700	-	-	-	706875.38	2209039.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н4710	-	-	-	706874.13	2209040.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н4720	-	-	-	706869.05	2209036.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н4730	-	-	-	706870.31	2209035.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н4740	-	-	-	706873.45	2209031.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н100	-	-	-	706881.64	2209037.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:106 :

№ 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	74:16:1302005:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 65
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 74:16:1302005:106 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:105 :

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 (Mt), 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
н475О	-	-	-	706872.51	2209048.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н476О	-	-	-	706869.72	2209052.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н477О	-	-	-	706868.30	2209053.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н478О	-	-	-	706861.88	2209048.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н479О	-	-	-	706860.83	2209050.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н480О	-	-	-	706859.01	2209048.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н481О	-	-	-	706864.23	2209042.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н475О	-	-	-	706872.51	2209048.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:105 :

№ 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	74:16:1302005:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 63
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 74:16:1302005:105 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:109 :

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 (Mt), 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
н482О	-	-	-	706861.79	2209061.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н483О	-	-	-	706860.30	2209063.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н484О	-	-	-	706857.02	2209067.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н485О	-	-	-	706854.61	2209065.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н486О	-	-	-	706853.68	2209067.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н487О	-	-	-	706849.01	2209063.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н488О	-	-	-	706853.22	2209058.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н489О	-	-	-	706853.06	2209058.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н490О	-	-	-	706854.55	2209056.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н482О	-	-	-	706861.79	2209061.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:109 :

№ 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	74:16:1302005:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 61

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 74:16:1302005:109 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:102 :

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 (Mt), 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
н491О	-	-	-	706853.69	2209072.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н492О	-	-	-	706850.51	2209076.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н493О	-	-	-	706842.88	2209070.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н494О	-	-	-	706846.06	2209066.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н491О	-	-	-	706853.69	2209072.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:102 :

№ 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	74:16:1302005:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, 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 74:16:1302005:102 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:104 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), 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
н4950	-	-	-	706838.38	2209091.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н4960	-	-	-	706833.61	2209098.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н4970	-	-	-	706826.37	2209092.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н4980	-	-	-	706831.14	2209086.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н4950	-	-	-	706838.38	2209091.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:104 :

№ 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	74:16:1302005:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 57
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 74:16:1302005:104 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:101 :

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 (Mt), 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
н499О	-	-	-	706830.20	2209102.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н500О	-	-	-	706825.88	2209109.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н501О	-	-	-	706823.86	2209107.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н502О	-	-	-	706823.11	2209108.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н503О	-	-	-	706818.42	2209105.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н504О	-	-	-	706823.50	2209098.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н499О	-	-	-	706830.20	2209102.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:101 :

№ 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	74:16:1302005:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, 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 74:16:1302005:101 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:103 :

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 (Mt), 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
н505O	-	-	-	706732.77	2209242.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н506O	-	-	-	706729.79	2209247.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н507O	-	-	-	706721.57	2209241.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н508O	-	-	-	706724.55	2209237.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н505O	-	-	-	706732.77	2209242.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 45
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 74:16:1302005:103 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:113 :

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 (Mt), 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
н509О	-	-	-	706712.61	2209273.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н510О	-	-	-	706709.54	2209277.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н511О	-	-	-	706702.66	2209272.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н512О	-	-	-	706705.72	2209268.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н509О	-	-	-	706712.61	2209273.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:113 :

№ 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	74:16:1302005:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, 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 74:16:1302005:113 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:121 :

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 (Mt), 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
н5130	-	-	-	706700.26	2209290.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5140	-	-	-	706697.33	2209294.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5150	-	-	-	706689.95	2209290.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5160	-	-	-	706692.88	2209285.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5170	-	-	-	706694.14	2209283.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5180	-	-	-	706699.06	2209286.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5190	-	-	-	706697.80	2209288.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5130	-	-	-	706700.26	2209290.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:121 :

№ 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	74:16:1302005:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, 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 74:16:1302005:121 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:124 :

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 (Mt), 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
н5200	-	-	-	706690.54	2209305.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5210	-	-	-	706684.36	2209314.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5220	-	-	-	706677.88	2209309.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5230	-	-	-	706684.06	2209300.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5200	-	-	-	706690.54	2209305.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, 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 74:16:1302005:124 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:100 :

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 (Mt), 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
н5240	-	-	-	706669.35	2209336.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5250	-	-	-	706666.68	2209340.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5260	-	-	-	706659.22	2209335.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5270	-	-	-	706661.89	2209331.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5240	-	-	-	706669.35	2209336.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:100 :

№ 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	74:16:1302005:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, 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 74:16:1302005:100 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:123 :

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 (Mt), 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
н5280	-	-	-	706659.81	2209349.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5290	-	-	-	706656.21	2209353.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5300	-	-	-	706651.64	2209349.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н2110	-	-	-	706655.24	2209345.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5280	-	-	-	706659.81	2209349.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:123 :

№ 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	74:16:1302005:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, 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 74:16:1302005:123 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:120 :

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 (Mt), 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
н531О	-	-	-	706626.45	2209367.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н532О	-	-	-	706633.79	2209374.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н533О	-	-	-	706628.75	2209379.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н534О	-	-	-	706621.43	2209372.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н531О	-	-	-	706626.45	2209367.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:120 :

№ 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	74:16:1302005:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, 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 74:16:1302005:120 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:99 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5350	-	-	-	706588.09	2209422.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5360	-	-	-	706584.42	2209426.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5370	-	-	-	706577.94	2209420.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5380	-	-	-	706581.61	2209416.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5350	-	-	-	706588.09	2209422.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:99 :

№ 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	74:16:1302005:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:16:1302005:99 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:122 :

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 (Mt), 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
н5390	-	-	-	706563.54	2209452.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5400	-	-	-	706558.68	2209458.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5410	-	-	-	706552.35	2209454.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5420	-	-	-	706557.20	2209447.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5390	-	-	-	706563.54	2209452.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, 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 74:16:1302005:122 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:115 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5430	-	-	-	706543.10	2209475.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5440	-	-	-	706540.42	2209479.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5450	-	-	-	706539.39	2209481.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5460	-	-	-	706533.16	2209477.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5470	-	-	-	706534.19	2209476.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5480	-	-	-	706536.87	2209471.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5430	-	-	-	706543.10	2209475.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:115 :

№ 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	74:16:1302005:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, 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 74:16:1302005:115 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:112 :

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 (Mt), 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
н5490	-	-	-	706516.40	2209525.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5500	-	-	-	706513.79	2209531.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5510	-	-	-	706512.91	2209533.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5520	-	-	-	706509.39	2209531.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5530	-	-	-	706508.68	2209532.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5540	-	-	-	706507.56	2209531.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5550	-	-	-	706508.76	2209529.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5560	-	-	-	706506.32	2209528.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5570	-	-	-	706509.22	2209522.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5490	-	-	-	706516.40	2209525.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:112 :

№ 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	74:16:1302005:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 15

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 74:16:1302005:112 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:111 :

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 (Mt), 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
н558О	-	-	-	706502.36	2209549.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н559О	-	-	-	706499.59	2209554.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н560О	-	-	-	706491.85	2209549.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н561О	-	-	-	706494.62	2209544.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н558О	-	-	-	706502.36	2209549.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:111 :

№ 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	74:16:1302005:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, 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 74:16:1302005:111 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:107 :

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 (Mt), 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
н562О	-	-	-	706469.98	2209603.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н563О	-	-	-	706467.15	2209607.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н564О	-	-	-	706457.53	2209601.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н565О	-	-	-	706460.33	2209597.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н562О	-	-	-	706469.98	2209603.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:107 :

№ 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	74:16:1302005:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, 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 74:16:1302005:107 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:119 :

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 (Mt), 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
н566О	-	-	-	706450.72	2209630.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н567О	-	-	-	706449.85	2209631.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н568О	-	-	-	706446.79	2209636.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н569О	-	-	-	706437.68	2209630.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н570О	-	-	-	706440.76	2209625.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н571О	-	-	-	706441.68	2209624.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н566О	-	-	-	706450.72	2209630.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:119 :

№ 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	74:16:1302005:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:16:1302005:119 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:92 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), 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
н5720	-	-	-	706456.02	2209540.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5730	-	-	-	706454.89	2209547.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5740	-	-	-	706447.21	2209546.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5750	-	-	-	706448.35	2209539.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5720	-	-	-	706456.02	2209540.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:92 :

№ 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	74:16:1302005:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Халтурина, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:16:1302005:92 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:98 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), 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
н5760	-	-	-	706451.11	2209523.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5770	-	-	-	706450.98	2209517.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5780	-	-	-	706459.58	2209517.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5790	-	-	-	706459.71	2209522.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5760	-	-	-	706451.11	2209523.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:98 :

№ 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	74:16:1302005:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Халтурина, 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 74:16:1302005:98 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:94 :

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 (Mt), 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
н5800	-	-	-	706450.82	2209512.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5810	-	-	-	706450.45	2209503.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5820	-	-	-	706460.28	2209503.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5830	-	-	-	706460.62	2209512.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5800	-	-	-	706450.82	2209512.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:94 :

№ 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	74:16:1302005:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Халтурина, 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 74:16:1302005:94 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:95 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5840	-	-	-	706444.61	2209470.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5850	-	-	-	706443.62	2209464.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5860	-	-	-	706454.83	2209462.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5870	-	-	-	706455.80	2209467.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5880	-	-	-	706456.04	2209469.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5890	-	-	-	706448.27	2209470.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5900	-	-	-	706448.05	2209469.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5840	-	-	-	706444.61	2209470.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:95 :

№ 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	74:16:1302005:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Халтурина, 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 74:16:1302005:95 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:88 :

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 (Mt), 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
н591О	-	-	-	706442.93	2209460.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н592О	-	-	-	706441.43	2209452.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н593О	-	-	-	706449.76	2209450.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н594О	-	-	-	706451.26	2209459.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н591О	-	-	-	706442.93	2209460.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:88 :

№ 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	74:16:1302005:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Халтурина, 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 74:16:1302005:88 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:89 :

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 (Mt), 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
н5950	-	-	-	706430.95	2209414.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5960	-	-	-	706434.33	2209417.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5970	-	-	-	706428.26	2209423.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5980	-	-	-	706424.89	2209419.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5950	-	-	-	706430.95	2209414.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:89 :

№ 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	74:16:1302005:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Халтурина, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:16:1302005:89 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:97 :

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 (Mt), 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
н599О	-	-	-	706407.46	2209401.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н600О	-	-	-	706403.83	2209397.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н601О	-	-	-	706411.44	2209390.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н602О	-	-	-	706415.07	2209394.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н599О	-	-	-	706407.46	2209401.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:97 :

№ 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	74:16:1302005:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Халтурина, 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 74:16:1302005:97 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:96 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), 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
н603О	-	-	-	706397.68	2209377.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н604О	-	-	-	706402.27	2209382.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н605О	-	-	-	706395.23	2209388.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н606О	-	-	-	706390.64	2209383.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н603О	-	-	-	706397.68	2209377.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:96 :

№ 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	74:16:1302005:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Халтурина, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:16:1302005:96 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:93 :

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 (Mt), 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
н609О	-	-	-	706348.33	2209324.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н610О	-	-	-	706340.31	2209331.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н611О	-	-	-	706337.84	2209328.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н612О	-	-	-	706345.86	2209321.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н609О	-	-	-	706348.33	2209324.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:93 :

№ 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	74:16:1302005:439
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Халтурина, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:16:1302005:93 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:69 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), 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
н6130	-	-	-	706388.24	2209273.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н6140	-	-	-	706395.70	2209265.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н6150	-	-	-	706401.78	2209271.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н6160	-	-	-	706394.31	2209279.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н6130	-	-	-	706388.24	2209273.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:69 :

№ 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	74:16:1302005:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Зеленая, 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 74:16:1302005:69 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302006:23 :

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 (Mt), 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
н3600	-	-	-	706469.63	2209335.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н6170	-	-	-	706462.86	2209342.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н6180	-	-	-	706459.49	2209339.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н6190	-	-	-	706466.29	2209331.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н3600	-	-	-	706469.63	2209335.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302006:23 :

№ 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	74:16:1302005:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Ключевская, дом 1 А
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 74:16:1302006:23 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:70 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н371О	-	-	-	706544.00	2209313.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н620О	-	-	-	706541.18	2209315.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н621О	-	-	-	706536.53	2209311.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н370О	-	-	-	706539.35	2209308.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н371О	-	-	-	706544.00	2209313.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:70 :

№ 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	74:16:1302005:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Ключевская, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:16:1302005:70 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:80 :

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 (Mt), 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
н622О	-	-	-	706558.85	2209288.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н623О	-	-	-	706563.79	2209293.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н624О	-	-	-	706561.28	2209295.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н625О	-	-	-	706560.21	2209296.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н378О	-	-	-	706555.27	2209291.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н626О	-	-	-	706556.34	2209290.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н622О	-	-	-	706558.85	2209288.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:80 :

№ 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	74:16:1302005:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Ключевская, 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 74:16:1302005:80 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:75 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), 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
н6270	-	-	-	706578.24	2209278.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н6280	-	-	-	706574.61	2209283.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н6290	-	-	-	706567.57	2209278.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н6300	-	-	-	706571.20	2209273.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н6270	-	-	-	706578.24	2209278.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:75 :

№ 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	74:16:1302005:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Ключевская, 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 74:16:1302005:75 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:76 :

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 (Mt), 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
н631О	-	-	-	706596.18	2209253.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н632О	-	-	-	706592.94	2209257.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н633О	-	-	-	706590.40	2209254.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н634О	-	-	-	706590.64	2209254.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н635О	-	-	-	706586.92	2209251.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н636О	-	-	-	706589.92	2209247.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н631О	-	-	-	706596.18	2209253.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:76 :

№ 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	74:16:1302005:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Ключевская, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:16:1302005:76 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:81 :

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 (Mt), 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
н6370	-	-	-	706597.76	2209237.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н6380	-	-	-	706600.39	2209234.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н6390	-	-	-	706606.37	2209238.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н6400	-	-	-	706603.74	2209242.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н6370	-	-	-	706597.76	2209237.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:81 :

№ 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	74:16:1302005:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Ключевская, 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 74:16:1302005:81 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:82 :

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 (Mt), 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
н641О	-	-	-	706627.44	2209215.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н642О	-	-	-	706624.19	2209220.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н643О	-	-	-	706616.20	2209214.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н644О	-	-	-	706619.44	2209209.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н641О	-	-	-	706627.44	2209215.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:82 :

№ 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	74:16:1302005:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Ключевская, 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 74:16:1302005:82 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:77 :

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 (Mt), 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
н6450	-	-	-	706645.26	2209175.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н6460	-	-	-	706650.12	2209178.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н6470	-	-	-	706648.11	2209181.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н6480	-	-	-	706643.25	2209177.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н6450	-	-	-	706645.26	2209175.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:77 :

№ 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	74:16:1302005:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Ключевская, 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 74:16:1302005:77 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:72 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), 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
н6490	-	-	-	706651.22	2209165.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н6500	-	-	-	706653.32	2209161.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н6510	-	-	-	706662.07	2209167.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н6520	-	-	-	706659.97	2209170.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н6490	-	-	-	706651.22	2209165.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Ключевская, 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 74:16:1302005:72 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:83 :

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 (Mt), 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
н653О	-	-	-	706698.67	2209116.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н654О	-	-	-	706694.15	2209122.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н655О	-	-	-	706692.95	2209124.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н656О	-	-	-	706686.69	2209119.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н657О	-	-	-	706692.48	2209112.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н653О	-	-	-	706698.67	2209116.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:83 :

№ 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	74:16:1302005:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Ключевская, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:16:1302005:83 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:78 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н658О	-	-	-	706714.91	2209100.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н659О	-	-	-	706710.25	2209106.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н660О	-	-	-	706709.40	2209107.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н661О	-	-	-	706703.68	2209103.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н662О	-	-	-	706704.64	2209102.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н663О	-	-	-	706701.70	2209099.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н664О	-	-	-	706706.25	2209093.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н658О	-	-	-	706714.91	2209100.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:78 :

№ 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	74:16:1302005:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Ключевская, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:16:1302005:78 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:79 :

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 (Mt), 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
н665О	-	-	-	706719.72	2209083.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н666О	-	-	-	706716.10	2209080.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н667О	-	-	-	706721.45	2209072.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н668О	-	-	-	706725.13	2209075.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н665О	-	-	-	706719.72	2209083.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:79 :

№ 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	74:16:1302005:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Ключевская, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:16:1302005:79 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:73 :

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 (Mt), 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
н669О	-	-	-	706733.39	2209054.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н670О	-	-	-	706735.70	2209050.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н671О	-	-	-	706739.62	2209053.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н672О	-	-	-	706737.32	2209057.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н669О	-	-	-	706733.39	2209054.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:73 :

№ 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	74:16:1302005:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Ключевская, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:16:1302005:73 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:108 :

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 (Mt), 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
н6730	-	-	-	706727.65	2209249.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н6740	-	-	-	706724.46	2209254.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н6750	-	-	-	706717.35	2209249.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н6760	-	-	-	706720.54	2209244.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н6730	-	-	-	706727.65	2209249.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:108 :

№ 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	74:16:0000000:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, 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 74:16:1302005:108 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302001:41 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н677О	-	-	-	706850.18	2208981.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н678О	-	-	-	706856.17	2208986.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н679О	-	-	-	706851.36	2208992.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н680О	-	-	-	706843.87	2208986.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н681О	-	-	-	706846.75	2208982.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н682О	-	-	-	706848.25	2208983.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н677О	-	-	-	706850.18	2208981.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302001:41 :

№ 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	74:16:1302002:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, дом 65 А
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 74:16:1302001:41 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:114 :

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 (Mt), 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
н6830	-	-	-	706772.57	2209185.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н6840	-	-	-	706769.16	2209190.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н6850	-	-	-	706766.29	2209188.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н6860	-	-	-	706765.06	2209189.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н6870	-	-	-	706763.17	2209188.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н6880	-	-	-	706764.39	2209186.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н6890	-	-	-	706762.50	2209185.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н6900	-	-	-	706765.91	2209180.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н6830	-	-	-	706772.57	2209185.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:16:1302005:114 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:116 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), 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
н691О	-	-	-	706675.07	2209327.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н692О	-	-	-	706672.67	2209331.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н693О	-	-	-	706663.30	2209325.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н694О	-	-	-	706666.49	2209320.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н695О	-	-	-	706670.10	2209322.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н696О	-	-	-	706669.76	2209323.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н697О	-	-	-	706675.54	2209326.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н691О	-	-	-	706675.07	2209327.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:116 :

№ 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	74:16:1302005:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, 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 74:16:1302005:116 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:90 :

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 (Mt), 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
н698О	-	-	-	706364.40	2209343.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н699О	-	-	-	706370.24	2209349.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н700О	-	-	-	706364.44	2209355.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н701О	-	-	-	706358.60	2209349.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н698О	-	-	-	706364.40	2209343.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:90 :

№ 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	74:16:1302005:440
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Халтурина, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:16:1302005:90 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:118 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н702О	-	-	-	706760.27	2209204.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н703О	-	-	-	706755.95	2209210.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н155О	-	-	-	706754.80	2209212.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н704О	-	-	-	706747.63	2209206.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н705О	-	-	-	706753.13	2209199.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н702О	-	-	-	706760.27	2209204.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:118 :

№ 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	74:16:1302005:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, 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 74:16:1302005:118 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:117 :

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 (Mt), 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
н706О	-	-	-	706742.48	2209228.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н707О	-	-	-	706739.67	2209233.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н708О	-	-	-	706734.54	2209230.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н709О	-	-	-	706737.35	2209225.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н706О	-	-	-	706742.48	2209228.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:117 :

№ 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	74:16:1302005:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, 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 74:16:1302005:117 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:87 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7100	-	-	-	706454.74	2209479.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н7110	-	-	-	706455.51	2209484.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н7120	-	-	-	706455.95	2209486.7 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н7130	-	-	-	706448.16	2209488.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н7140	-	-	-	706447.72	2209485.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н7150	-	-	-	706446.95	2209481.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н7100	-	-	-	706454.74	2209479.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:87 :

№ 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	74:16:1302005:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Халтурина, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:16:1302005:87 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:127 :

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 (Mt), 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
н716О	-	-	-	706599.60	2209409.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н46О	-	-	-	706595.41	2209413.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н717О	-	-	-	706592.40	2209417.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н718О	-	-	-	706586.68	2209412.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н43О	-	-	-	706589.75	2209408.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н719О	-	-	-	706593.88	2209404.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н716О	-	-	-	706599.60	2209409.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:16:1302005:127 :

№ 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	74:16:1302005:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:16:1302005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, район Нязепетровский, город Нязепетровск, улица Южанинова, 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 74:16:1302005:127 :

1.	-
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **74:16:1302005:86** :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), 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
62	706383.94	2209363.66	-	706381.38	2209354.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
63	706377.10	2209369.57	-	706385.13	2209359.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
64	706371.59	2209363.29	-	706382.37	2209361.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
65	706378.47	2209357.30	-	706384.05	2209363.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н607О	-	-	-	706377.30	2209369.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н608О	-	-	-	706371.87	2209363.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
62	706383.94	2209363.66	-	706381.38	2209354.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 74:16:1302005:86 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:16:1302005:86 :

1.

При анализе причин возникновения кадастровой ошибки объекта недвижимости – жилой дом с кадастровым номером 74:16:1302005:86 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ жилого дома. При исправлении реестровой ошибки жилой был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **74:16:1302005:71** :

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 (Mt), 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
66	706639.39	2209199.85	-	706629.98	2209194.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
67	706635.14	2209205.00	-	706634.65	2209198.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
68	706626.78	2209198.72	-	706635.75	2209196.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
69	706629.88	2209194.73	-	706639.42	2209199.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
70	706634.65	2209198.21	-	706635.36	2209205.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
71	706635.98	2209196.48	-	706627.06	2209198.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
66	706639.39	2209199.85	-	706629.98	2209194.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 74:16:1302005:71 :

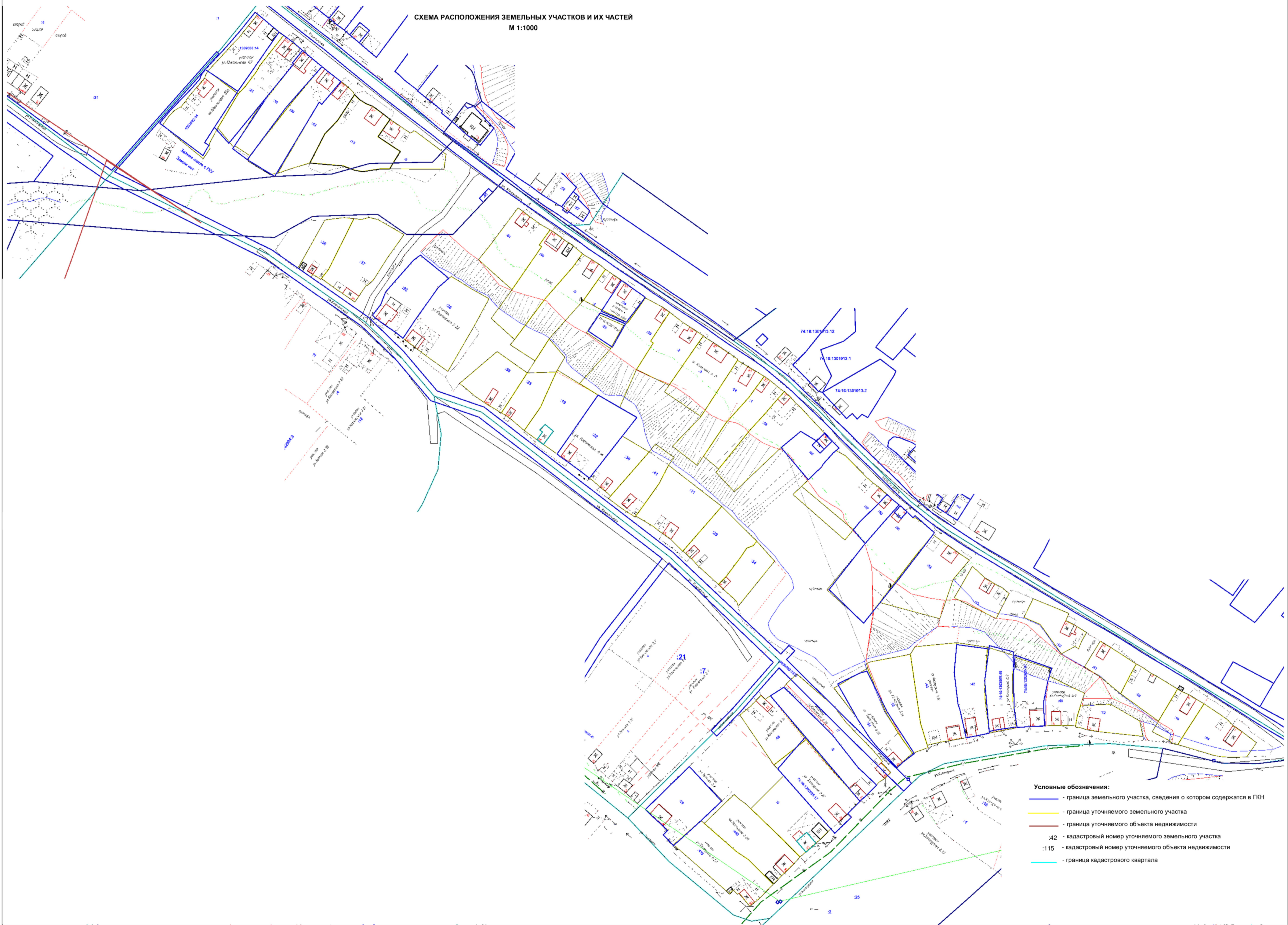
1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:16:1302005:71 :

1.

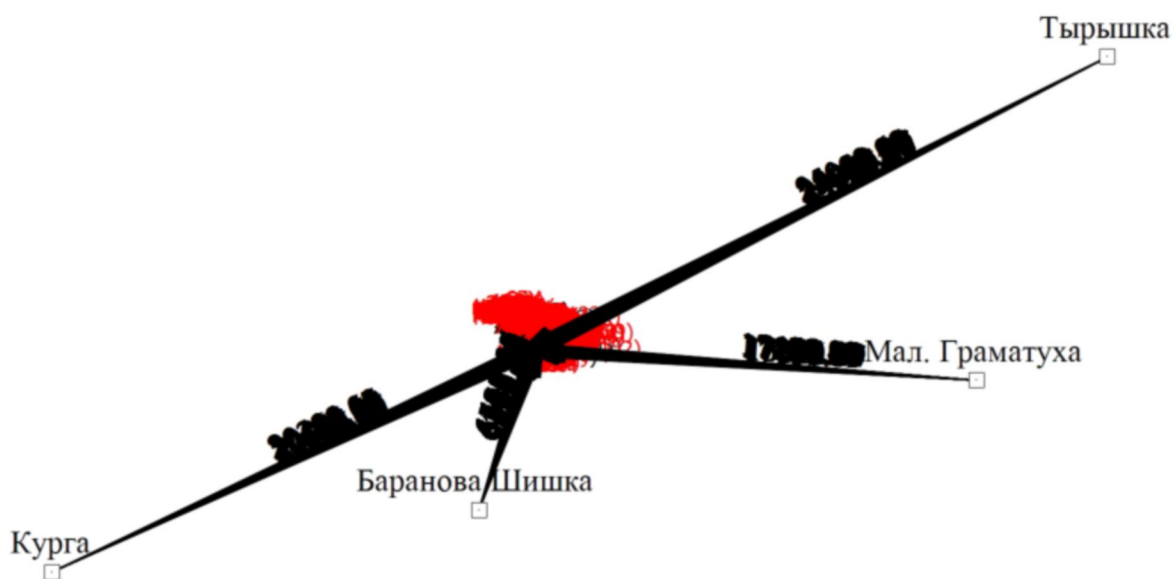
При анализе причин возникновения кадастровой ошибки объекта недвижимости – жилой дом с кадастровым номером 74:16:1302005:71 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ жилого дома. При исправлении реестровой ошибки жилой был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ИХ ЧАСТЕЙ
М 1:1000



- Условные обозначения:**
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ГКН
 - граница уточняемого земельного участка
 - граница уточняемого объекта недвижимости
 - :42 - кадастровый номер уточняемого земельного участка
 - :115 - кадастровый номер уточняемого объекта недвижимости
 - граница кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :61 - Уточняемый земельный участок
- :23 - Уточняемое здание
- (black) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (red) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (black) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

Баранова Шишка - Пункт государственной геодезической сети

я. Леготина Надежда Михайловна
Паспорт 7500 № 417 850 , выдан Железнодорожным ОВД
Менявцевской области 15.12.2000.

владеющая земельным участком, с кадастровым номером 74:16.1302005:39, расположенного по адресу г. Нязепетровск, ул. Ключевая д. 4 на праве собственности согласно с изменением площади земельного участка при выполнении комплексных кадастровых работ с площади 1429 кв.м. на площадь 1113 кв.м.

дата 24.05.2023

подпись ✓ [подпись]



Администрация Нязепетровского муниципального района
Челябинской области
**Комитет по управлению муниципальным
имуществом**

456970, ул. Спердлова, д. 7, пом. 3, г. Нязепетровск, Челябинская область, тел/факс:(35156) 3-16-67, 3-16-39, kum@nizpr.ru, ОКПО 32527985, ОГРН 1027401812316, ИНН/КПП 7436001245/745901001.

27 марта 2023 г № 332

Нязепетровское РОСП
456970 г. Челябинская область,
г. Нязепетровск,
ул. Ленина, 14

В соответствии с муниципальным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ прошу Вас дать согласие на кадастровый учет изменения границ с сохранением площади согласно сведений ЕГРН в отношении земельных участков и объектов недвижимости -зданий, расположенных по адресам:

1. г. Нязепетровск, ул. Южанинова, д. 21, КН 74:16:1302005:55, 74:16:1302005:99;
2. г. Нязепетровск, ул. Южанинова, д. 31, КН 74:16:1302005:58, 74:16:1302005:123;
3. г. Нязепетровск, ул. Южанинова, д. 33, КН 74:16:1302005:100;
4. г. Нязепетровск, ул. Южанинова, д. 47, КН 74:16:1302005:9, 74:16:1302005:117;
5. г. Нязепетровск, ул. Южанинова, д. 57, КН 74:16:1302005:15, 74:16:1302005:104;
6. г. Нязепетровск, ул. Южанинова, д. 61, КН 74:16:1302005:20, 74:16:1302005:109;
7. г. Нязепетровск, ул. Южанинова, д. 63, КН 74:16:1302005:18, 74:16:1302005:105

Согласие прошу предоставить в письменном виде на адрес электронной почты: eklhakova85@mail.ru, с досылкой на бумажном носителе.

Председатель Комитета по управлению
муниципальным имуществом

Е.А. Распопина

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
СУДЕБНЫХ ПРИСТАВОВ
ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(ГУФССП России по Челябинской
области)

Нязепетровское районное отделение
судебных приставов
по Челябинской области
ул. Ленина, д. 14, г. Нязепетровск,
Челябинская обл., 456970

муниципальным имуществом
Администрации Нязепетровского
муниципального района
Челябинской области

Е.А. Распопиной

Емануэл К. К.
02.05.2023 Юш

Исх. от 31.03.2023 г. № 5/м

В ответ на Ваш запрос от 27.03.2023 года исх. №332 сообщаем, что Нязепетровское РОСП предоставляет согласие на кадастровый учет изменения границ с сохранением площади, согласно сведений ЕГРН в отношении указанных в запросе земельных участков, без изменения (смены) собственников указанных объектов недвижимости.

Врио начальника
Нязепетровского РОСП
капитан внутренней службы

Е.А. Похвалин

тел.: 83515631085

Вх. № 799
02 МАЙ 2023



Администрация Нязепетровского муниципального района
Челябинской области
**Комитет по управлению муниципальным
имуществом**

456970, ул. Спердлова, д. 7, пом. 3, г. Нязепетровск, Челябинская область, тел/факс:(35156) 3-16-67, 3-16-39, kum@nizpr.ru, ОКПО
32527985, ОГРН 1027401812316, ИНН/КПП 7436001245/745901001.

23 марта 2023 г. № 344

Комендерновское РОСП г. Воронежа
394049 г. Воронеж,
Рабочий проспект, д. 101, корп. Б.

В соответствии с муниципальным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ прошу Вас дать согласие на кадастровый учет изменения границ с сохранением площади согласно сведений ЕГРН в отношении земельных участков и объектов недвижимости -зданий, расположенных по адресу:

1. г. Нязепетровск, ул. Южанинова, д. 21, КН 74:16:1302005:55, 74:16:1302005:99.
Согласие прошу предоставить в письменном виде на адрес электронной почты eklhakova85@mail.ru, с досылкой на бумажном носителе.

Председатель Комитета по управлению
муниципальным имуществом

Е.А. Распопина



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
СУДЕБНЫХ ПРИСТАВОВ
ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(ГУФССП России по Челябинской
области)

Нязепетровское районное отделение
судебных приставов
по Челябинской области
ул. Ленина, д. 14, г. Нязепетровск,
Челябинская обл., 456970

Иск. от 04.07.2023 г. № 40050/12/2023

Председателю Комитета по управлению
муниципальным имуществом
Администрации Нязепетровского
муниципального района
Челябинской области

Е.А. Распопиной

В ответ на Ваш запрос от 26.06.2023 года исх.731 сообщаем, что
Нязепетровское РОСП предоставляет согласие на выполнение комплексных
кадастровых работ по кадастровому учету изменения границ с сохранением
площади согласно сведений ЕГРН в отношении объекта недвижимости — жилого
дома, расположенного по адресу: г. Нязепетровск, ул. Ключевская д.20, без смены
правообладателей указанного объекта.

Врио начальника
Нязепетровского РОСП
старший лейтенант внутренней службы



Е.Ю. Вахранева

тел.: 83515631085



410012, г. Саратов, ул.Вавилова,
38/114, оф.1005
Телефон/Факс: (845-2), 75-30-76
<https://kiportal.ru>
e-mail: office@kiportal.org

**Саморегулируемая организация Союз
«Некоммерческое объединение кадастровых
инженеров»**

ИНН 6455065718, КПП 645501001, ОКПО 00427141.
Р/с. № 40703810656000001101 в САРАТОВСКОЕ
ОТДЕЛЕНИЕ №8622 ПАО СБЕРБАНК, БИК
046311649, к/с № 30101810500000000649.

Исх.№ 591 от 14-06-2023
О направлении решения Дисциплинарной комиссии
СРО по обращению ЗАЯВКА_28234

1. Председатель комитета по управлению муниципальным Администрация Нязепетровского муниципального района Челябинской области Е.А. Распопина
2. Ольга Владимировна Таршикова

Довожу до Вашего сведения, что 14-06-2023 состоялось заседание Дисциплинарной комиссии СРО Союз "Кадастровые инженеры" на котором рассмотрены материалы поступившего в СРО обращения (жалобы), зарегистрированного в учетной системе СРО ЗАЯВКА_28234 от 13-06-2023 (Жалоба Администрации Нязепетровского муниципального района Челябинской области на КИ Таршикову О.В. №677 от 09.06.2023г.) заявитель - Председатель комитета по управлению муниципальным имуществом Распопина Е.А. в отношении члена СРО, кадастрового инженера Ольга Владимировна Таршикова.

В соответствии с п. 17.11, 18.11. Положения об осуществлении саморегулируемой организацией кадастровых инженеров контроля за профессиональной деятельностью своих членов в части соблюдения ими требований законодательства Российской Федерации в области кадастровых отношений, стандартов осуществления кадастровой деятельности и правил профессиональной этики кадастровых инженеров, рассмотрения жалоб на действия своих членов, порядок применения мер дисциплинарного воздействия (утверждены протоколом Президиума Ассоциации «Национальное объединение саморегулируемых организаций кадастровых инженеров» от 23.05.2017 № 05/17), направляю Вам копию принятого решения по результатам рассмотрения обращения на Дисциплинарной комиссии.

С уважением,

Директор СРО Союз «Кадастровые инженеры»



Еремин В.В.



410012, г. Саратов, ул.Вавилова,
38/114, оф.1005
Телефон/Факс: (845-2), 75-30-76
<https://kiportal.ru>
e-mail: office@kiportal.org

**Саморегулируемая организация Союз
«Некоммерческое объединение кадастровых
инженеров»**
ИНН 6455065718, КПП 645501001, ОКПО 00427141.
Р/с. № 40703810656000001101 в САРАТОВСКОЕ
ОТДЕЛЕНИЕ №8622 ПАО СБЕРБАНК, БИК
046311649, к/с № 30101810500000000649.

**ВЫПИСКА (РЕШЕНИЕ)
ИЗ ПРОТОКОЛА № 22/23-ДК от 14-06-2023 г.
Дисциплинарной комиссии СРО Союз «Кадастровые инженеры»**

Дата проведения заседания: 14-06-2023 г.

Место проведения: г. Саратов, ул. Вавилова, 38/114 офис 1005 (посредством видеоконференции).

Присутствовали члены Дисциплинарной комиссии:

1. **Гуренков А.В.**
2. **Дьяченко К.Н.**
3. **Пряников А.О.**

Присутствовали приглашенные лица:

1. Директор СРО: **Еремин Владимир Викторович.**
2. Председатель Контрольной комиссии: **Голубева Галина Петровна.**
3. Секретарь СРО: **Денисова Наталия Александровна.**

Кворум имеется. В соответствии с пунктом 5.9. Положения о Дисциплинарной комиссии СРО, комиссия правомочна решать любые вопросы повестки дня. Неявка на заседание Дисциплинарной комиссии участников процедуры рассмотрения, в том числе члена СРО, в отношении которого рассматривается дело о назначении внеплановой проверки, о возбуждении дисциплинарного производства (о применении мер дисциплинарного воздействия), не является препятствием для рассмотрения дела о применении мер в их отсутствие.

Председательствующий: Дьяченко К.Н..

Секретарь: Денисова Наталия Александровна.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Вопрос повестки дня: Рассмотрение обращения (жалобы): Жалоба Администрации Нязепетровского муниципального района Челябинской области на Ки Таршикову О.В. №677 от 09.06.2023г. (**ЗАЯВКА_28234**) и принятие решения в соответствии с п. 57 Положения о



контроле в отношении члена СРО, кадастрового инженера: **Ольга Владимировна Таршикова.**

По вопросу повестки дня рассмотрели:

1. Материалы, поступившие в СРО от Заявителя Администрация Нязепетровского муниципального района Челябинской области:
Таршикова Ольга Владимировна. являющаяся членом саморегулируемой организации в сфере кадастровой деятельности СРО КИ СРО Союз "Кадастровые инженеры" С "08" 08 2022 г., при выполнении кадастровых работ по подготовке межевого плана с целью образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного: Челябинская область, г. Нязепетровск, ул. Ключевская, были допущены следующие нарушения:
 1. Под частью образованного земельного участка с кадастровым номером 74:16:0000000:2339, под объектом капитального строительства «Автомобильной дорогой», отсутствует объект капитального строительства,
 2. Земельный участок с кадастровым номером 74:16:0000000:2339 полностью накладывается на границы жилого дома, с адресным описанием: «г. Нязепетровск, ул. Халтурина, д. 18» и пересекает границы земельного участка с кадастровым номером 74:16:1302005:7,
 3. Земельный участок с кадастровым номером 74:16:0000000:2339, частично расположен под объектом капитального строительства «Линия электропередач», что подтверждается данными публичной кадастровой карты и чертежом границ образуемых земельных участков. Данные нарушения были выявлены при проведении комплексных кадастровых работ границ квартала*На основании вышеизложенного и руководствуясь п. 5 ч. 2 ст. 34 Федерального закона от 24.07.2007 N 221 -ФЗ "О государственном кадастре недвижимости" просьба принять соответствующие меры и устранить допущенное нарушение, а именно: Исправить границы земельного участка с кадастровым номером 74:16:0000000:2339..*
2. Заслушали Дьяченко К.Н. с сообщением, что согласно материалам, поступившим в СРО от заявителя, существенные обстоятельства следующие:

Рассмотрев поступившие материалы по **ЗАЯВКА_28234** (Жалоба Администрации Нязепетровского муниципального района Челябинской области на КИ Таршикову О.В. №677 от 09.06.2023г.),

РЕШИЛИ:

В соответствии с п. 1 ст. 29.2. Федерального закона от 24.07.2017 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее «Закон о кадастровой деятельности»), кадастровый инженер при наличии вины несет ответственность за несоблюдение требований настоящего Федерального закона, других федеральных законов, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области кадастровых отношений, в том числе за недостоверность сведений межевого плана, технического плана, акта обследования или карты-плана территории, на основании которых в Единый государственный реестр недвижимости вносятся сведения об



объектах недвижимости, и которые подготовлены таким кадастровым инженером.

На основании рассмотренных материалов, с учетом ч.14 ст.30.1 Закона о кадастровой деятельности, ч.8 ст.9 Федерального закона от 01.12.2007 N 315-ФЗ "О саморегулируемых организациях", по обращению заявителя Администрация Нязепетровского муниципального района Челябинской области в отношении члена СРО, кадастрового инженера Ольга Владимировна Таршикова принять решение в соответствии с п. 17.6 Положения о контроле: **Принятие жалобы (обращения и иной информации) для рассмотрения их доводов по существу и проведении внеплановой проверки.**

Копию Решения направить:

1. Члену СРО: **Ольга Владимировна Таршикова;**
2. Заявителю по заявлению (Жалоба Администрации Нязепетровского муниципального района Челябинской области на КИ Таршикову О.В. №677 от 09.06.2023г.) ЗАЯВКА_28234от (13-06-2023) **Администрация Нязепетровского муниципального района Челябинской области**

ГОЛОСОВАЛИ:

1. **ЗА:** Дьяченко К.Н., Гуренков А.В., Пряников А.О.
2. **ПРОТИВ:** 0 (ноль) голосов
3. **ВОЗДЕРЖАЛСЯ:** 0 (ноль) голосов

Решение принято.

Председательствующий:

Дьяченко К.Н.

Подпись

Секретарь СРО:

Денисова Н.А.

Подпись



ГЛАВА НЯЗЕПЕТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Свердлова, д. 6 оф. 12, г. Нязепетровск, Челябинская область, 456970, Российская Федерация
Тел. (35156) 3-12-48, E-mail: nzpgorsovnet@nzpr.ru

«07» 08 2023 г. № 43

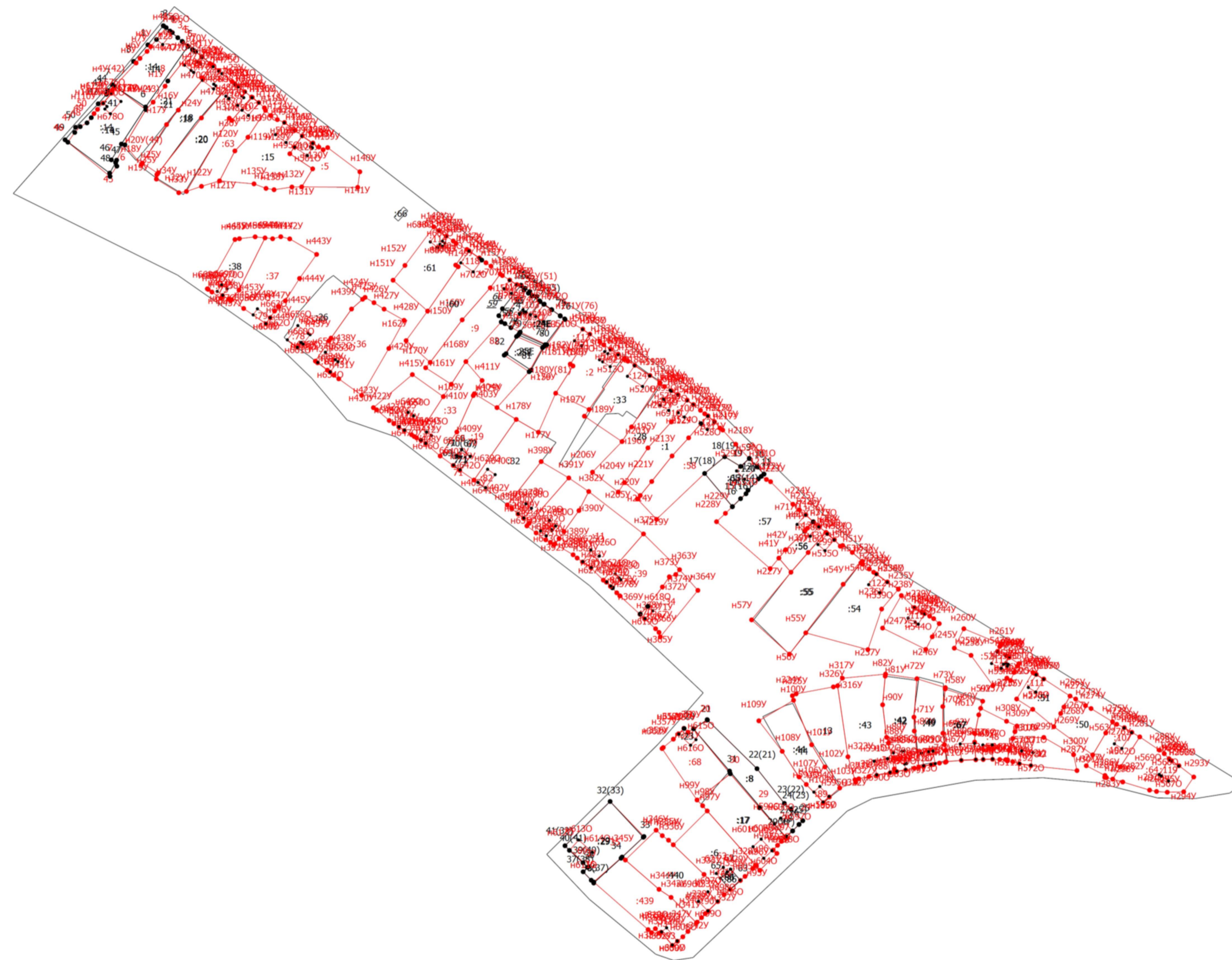
Директору ООО «ГЕО-СЕРВИС»
О.В.Матюшевой

Уважаемая Ольга Вячеславовна!

При проведении комплексных кадастровых работ кадастрового квартала 74:16:1302005, согласно муниципального контракта № 1 от 06.03.2023 г., обнаружена реестровая ошибка в территориальных зонах, т.к. при их поставке на кадастровый учет не были уточнены границы земельных участков с кадастровыми номерами 74:16:1302005:5 и 74:16:1302005:15. Сейчас, при уточнении границ выявлено, что границами (деревянным забором) эти земельные участки пересекают две территориальные зоны.

Глава Нязепетровского городского поселения не против проведения ККР по этим земельным участкам и в дальнейшем будет проведена работа по исправлению реестровых ошибок в территориальных зонах.

Г.В. Лукоянов



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 58 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- H1Y - Обозначение новой характерной точки
- :24E - Кадастровый номер земельного участка
- :15 - Уточняемый земельный участок
- :71 - Кадастровый номер здания
- :120 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕПРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕПРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)