

# АДМИНИСТРАЦИЯ МИАССКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

<u>24.10.2024</u> № <u>5706</u>

Об утверждении карты - плана территории кадастрового квартала 74:34:0400009

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 24.07.2007 г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности», постановлением Администрации Миасского городского округа от 22.09.2021 г. №4681 «Об утверждении регламента работы согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории Миасского городского округа», рассмотрев карту-план территории кадастрового квартала 74:34:0400009, подготовленную кадастровым инженером Серажитдиновой Е.В. в целях исполнения обязательств по муниципальному контракту №95 от 12.03.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 74:34:0400009 в муниципальном образовании «Миасский городской округ», протоколы заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала с учетным 74:34:0400009, при выполнении комплексных кадастровых работ в номером: соответствии с муниципальным контрактом от 12 марта 2024 г. №95 от 21.08.2024г. №1, от 27.09.2024г. №2, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-Ф3 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Миасского городского округа

## постановляю:

- 1. Утвердить карту-план территории кадастрового квартала 74:34:0400009.
- 2. Начальнику Управления земельных отношений Администрации Миасского городского округа обеспечить в установленном действующим законодательством порядке внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о земельных участках, зданиях, сооружениях, об объектах незавершенного строительства, полученных в результате выполнения комплексных кадастровых работ.
- 3. Начальнику отдела организационной и контрольной работы Администрации Миасского городского округа разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Миасского городского округа в информационно-коммуникационной сети «Интернет» и направить для опубликования на сайте средства массовой информации.
- 4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Округа (по имущественному комплексу).

Глава Миасского городского округа

Ю.В. Ефименко

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:
Челябинская область, г.Миасс, в пределах квартала ограниченного улицами Богдана Хмельницкого - ул.Молодежная - пр.Макеева - ул. Менделеева (кадастровый квартал 74:34:0400009)
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:
Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:
Муниципальный контракт № 95, от 12 марта 2024 г., документ выдан Администрация Миасского городского округа
3. Дата подготовки карты-плана территории: 27 сентября 2024 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: Администрация Миасского городского округа
основной государственный регистрационный номер: 1027400874016
идентификационный номер налогоплательщика: 7415031922
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):  — —————————————————————————————————

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государо	ственный или муниципальный контракт
либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:	- 1
Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Серажитдинова Е.	лена Валерьевна
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИ	IΠ):
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерац	ии
(СНИЛС) кадастрового инженера:	072-615-086-52
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров	и дата внесения сведений о физическом
лице в такой реестр: 562, 30 июля 2016 г.	
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров,	членом которой является кадастровый
инженер:	
Союз "Кадастровые инженеры"	
Контактный телефон: 55-23-13, +79043088179	
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:	
456300, Челябинская обл, Миасс г, Автозаводцев пр-кт, 39-59, 9043088179@mail.	ru
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:	

No			Реквизить	I документа	
$\Pi/\Pi$	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области	14 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024- 74258702	Кадастровый план территории 74:34:0400009	
2	Иной документ, выдан: Собрание депутатов Миасского городского округа	30 сентября 2022 г.	12	Правила землепользования и застройки территории МГО	_
3	Иной документ, выдан: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии	9 марта 2023 г.	170-4930/2023-B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	_

1	2	3	4	5	6
4	Документация по планировке территории (проекты межевания территорий), в т.ч. документ по планировке территории в планируемых границах искусственного земельного участка, выдан: ИП Шкурацкая Н.Е. (Проектный центр Модуль-Н")	1 января 2022 г.	ДПТ 3218/08.07.2021 _ 01.2022	ППТ Территории в Северном планировочном районе г. Миасса, границах улиц: Б. Хмельницкого, Молодежная, пр. Макеева, Менделеева (книга 1)	_
5	Документация по планировке территории (проекты межевания территорий), в т.ч. документ по планировке территории в планируемых границах искусственного земельного участка, выдан: ИП Шкурацкая Н.Е. (Проектный центр Модуль-Н")	1 января 2022 г.	ДПТ 3218/08.07.2021 _ 01.2022	ППТ Территории в Северном планировочном районе г. Миасса, границах улиц: Б. Хмельницкого, Молодежная, пр. Макеева, Менделеева (книга 2)	
6	Документация по планировке территории (проекты межевания территорий), в т.ч. документ по планировке территории в планируемых границах искусственного земельного участка, выдан: ИП Шкурацкая Н.Е. (Проектный центр Модуль-Н")	1 января 2022 г.	ДПТ 3218/08.07.2021 _ 01.2022	ППТ Территории в Северном планировочном районе г. Миасса, границах улиц: Б. Хмельницкого, Молодежная, пр. Макеева, Менделеева (книга 3)	
7	Документация по планировке территории (проекты межевания территорий), в т.ч. документ по планировке территории в планируемых границах искусственного земельного участка, выдан: ИП Шкурацкая Н.Е. (Проектный центр Модуль-Н")	1 января 2022 г.	ДПТ 3218/08.07.2021 _ 01.2022	ППТ Территории в Северном планировочном районе г. Миасса, границах улиц: Б. Хмельницкого, Молодежная, пр. Макеева, Менделеева (книга 4	_

1	2	3	4	5	6
8	Нормативный правовой акт органа местного самоуправления, выдан: Администрация Миасского городского округа	15 сентября 2022 г.		Постановление "Об утверждении документации по планировке территории"	
	Иной документ, выдан: Администрация МГО	4 июня 2024 г.	59	Письмо	_

### 7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснения к разделам карта плана

Данный карта-план территории содержит необходимые для внесения в Единый государственный реестр недвижимости (далее - ЕГРН) сведения о земельных участках, расположенных в границах кадастрового квартала 74:34:0400009, а также сведения о местоположении зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на таких земельных участках.

Карта план выполнена на основании ППТ в Северном планировочном районе г. Миасса, границах улиц: Б. Хмельницкого, Молодежная, пр. Макеева, Менделеева, шифр ДПТ 3218/08.07.2021\_01.2022, утверждённый постановлением Администрации Миасского городского округа № 4556 от 15.09.2022г.

Указанное ППТ описывает изменения 40 земельных участков в квартале из них, 20 участков уточняются и 20 участков образуются. Однако к моменту проведения комплексных кадастровых работ, по двум участкам были проведены кадастровые работы в индивидуальном порядке:

- 74:34:0400009:2153 границы участка исправлены и соответствуют сведениям ППТ,
- 74:34:0400009:21 (:ЗУЗ6) участок преобразован в новый 74:34:0400009:2573 согласно ППТ.

Из оставшихся 19 образуемых участков, 3 образуются из земель и 16 участков образуются в результате перераспределения. Участки преобразующиеся в результате перераспределения не включены в настоящий карта-план, поскольку форма карта плана не описывает механизм образования и не приспособлена для данного вида кадастровых работ.

В ППТ допущена неточность формулировок, все земельные участки в кадастровом квартале 74:34:0400009 имеют уточненные границы и более уместно в данном случае использовать понятие и процедуру - исправление границ, а не уточнение границ. Все оставшиеся по ППТ — 19 (шт.) земельных участков подлежавших процедуре уточнения/исправления указаны в настоящем карта-плане. Однако помимо указанных в ППТ, в результате проведения контрольных мероприятий отделом картографии Росресстра, были выявлены дополнительные земельные участки в местоположении которых выявлены ошибки (7 шт.): 74:34:0400009:42, 74:34:0400009:8, 74:34:0400009:57, 74:34:0400009:39, 74:34:0400009:41, 74:34:0400009:40, 74:34:0400009:12, эти участки так же добавлены в настоящий карта-план в раздел исправляемых земельных участков.

Учитывая приведенные выше нюансы, статистика по описанным в карта-плане объектам выглядит следующим образом:

- 26 участков, в результате проведения ККР исправлены ошибки в местоположении границ:
- 74:34:0400009:3, 74:34:0400009:5, 74:34:0400009:22, 74:34:0400009:23, 74:34:0400009:25, 74:34:0400009:27, 74:34:0400009:29, 74:34:0400009:63, 74:34:0400009:64, 74:34:0400009:66, 74:34:0400009:68, 74:34:0400009:70, 74:34:0400009:71, 74:34:0400009:72, 74:34:0400009:73, 74:34:0400009:74, 74:34:0400009:1815, 74:34:0400009:1995, 74:34:0400009:42, 74:34:0400009:8, 74:34:0400009:57, 74:34:0400009:39, 74:34:0400009:41, 74:34:0400009:40, 74:34:0400009:12.
- 3 участка образованы из земель.

Помимо описанных выше земельных участков, в кадастровом квартале 74:34:0400009 числится еще 10 земельных участков: 74:34:0400009:7, 74:34:0400009:10, 74:34:0400009:13, 74:34:00000000:83 (контур :14, :15, :16, :17, :18, :19, :20), 74:34:0000000:318 (контур 74:34:0400009:26), 74:34:0400009:28, 74:34:0400009:25, 74:34:0400009:2114, 74:34:0400009:2573, 74:34:0400009:2153, которые имеют уточненные границы и площади, ошибок в местоположении границ не установлено, проведения кадастровых работ они не требуют, сведения о них не включены в настоящий карта-план.

Всего в кадастровом квартале 74:34:0400009 числится: 54 объекта недвижимости, из них:

- 7 объектов недвижимости расположены физически в других кадастровых кварталах и внесены в кадастровый квартал 74:34:0400009 ошибочно, сведения о них не включены в карту-план: 74:34:0400009:107, 74:34:0400009:121, 74:34:0400009:125, 74:34:0400009:126, 74:34:0400009:1816, 74:34:0400009:1817, 74:34:0400009:1945.
- 3 объекта недвижимости представляют собой линейные объекты, сведения о местоположении контура которых содержатся в ЕГРН, сведения о линейных объектах недвижимости не включены в карту-план: 74:34:0400009:2165, 74:34:0400009:2565, 74:34:0400009:2171.
- 37 объектов недвижимости в ЕГРН не содержатся сведения о местоположении контура, в результате ККР сведения о местоположении контура ОН уточнены: 74:34:0400009:75, 74:34:0400009:76, 74:34:0400009:77, 74:34:0400009:78, 74:34:0400009:79, 74:34:0400009:80, 74:34:0400009:81, 74:34:0400009:85, 74:34:0400009:87, 74:34:0400009:90, 74:34:0400009:91, 74:34:0400009:93, 74:34:0400009:97, 74:34:0400009:98, 74:34:0400009:99, 74:34:0400009:100, 74:34:0400009:101, 74:34:0400009:102, 74:34:0400009:103, 74:34:0400009:104, 74:34:0400009:108, 74:34:0400009:109, 74:34:0400009:111, 74:34:0400009:112, 74:34:0400009:114, 74:34:0400009:117, 74:34:0400009:118, 74:34:0400009:120, 74:34:0400009:128, 74:34:0400009:2007, 74:34:0400009:2008, 74:34:0400009:2009, 74:34:0400009:2010, 74:34:0400009:2013, 74:34:0400009:2560, 74:34:0400009:2588.
- 1 объект недвижимости физически расположенный в данном квартале ошибочно числится в другом. Согласно ПМТ для размещения ТП-6 образуется земельный участок :3У58, однако сведения о здании трансформаторной подстанции расположенной в районе ул. Менделеева 9 в кадастровом плане территории 74:34:0400009 отсутствует. Согласно ответу на запрос из Администрации МГО №59 от 04.06.2024 здание ТП-6 ошибочно числится в другом квартале 74:34:0505013, имеет ошибочный адрес пр. Октября 9, кадастровый номер 74:34:0505013:2300. Учитывая данную информацию в карта-план добавлены сведения о местоположении здания 74:34:0505013:2300.
- 1 объект недвижимости в ЕГРН содержатся сведения о местоположении контура, зафиксирована реестровая ошибка в местоположении контура, в результате ККР сведения о местоположении контура ОН исправлены: 74:34:0400009:2169.

В результате уточнения местоположения объектов недвижимости:

74:34:0400009:76, 74:34:0400009:77, 74:34:0400009:85, 74:34:0400009:90,

74:34:0400009:91, 74:34:0400009:97, 74:34:0400009:98, 74:34:0400009:99,

74:34:0400009:100, 74:34:0400009:114, 74:34:0400009:2560, случилось пересечение границ земельного участка с контуром объекта недвижимости, в виду того что ранее при первичном определении границ земельных участков была допущена ошибка, в ЕГРН содержатся не точные сведения о местоположении границ земельных участков. В ППТ заложен механизм преобразования земельных участков на которых расположены перечисленные ОКС, в результате реализации которого, земельные участки приобретают новые границы, которые не пересекают контур окс, но данные работы невозможно реализовать в рамках настоящего карта-плана, границы будут изменены в дальнейшем в рамках отдельных межевых планов.

Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков, а так же территориальное зонирование указаны в соответствии с Правилами землепользования и застройки г.Миасса, утвержденные собранием депутатов Миасского городского округа №12 от 30.09.2022 года. Функциональные зоны установленные ПЗЗ в данном квартале: О, Ж2,Ж3,Ж4. Для участков расположенных в функциональной зоне О, указаны минимальные и максимальные размеры, для участков расположенных в зонах Ж2,Ж3,Ж4 и не имеющих отношения к многоквартирным домам минимальные и максимальные размеры не установлены, не указаны в карта-плане (:ЗУ58, :ЗУ59, :ЗУ60). Основная масса земельных участков по которым проводились работы предназначены для размещения многоквартирных домов и расположены в территориальных зонах Ж2,Ж3,Ж4, для которых ПЗЗ установлен динамичный предельный минимальный размер, который рассчитывается для каждого участка индивидуально и зависит от плотности проживающего населения, в ППТ осуществлен такой расчет и приведен в таблице 5.1.2 на странице 34 Книги 1 документации по планировке территории, эти данные были использованы в настоящем карта-плане.

В результате проведения ККР ни один земельный участок не уменьшился в площади более 1%. В результате исправления реестровых ошибок в границах земельных участков, площади нескольких земельных участков изменились в большую сторону, обращаю внимание что эти изменения предусмотрены ППТ, там же были обоснованы, одобрены и утверждены, вызваны необходимостью устранения чересполосицы, изломанности вкрапленности границ. Увеличение площадей земельных

участков по которым производилось исправление границ не превышает предельного минимального размера земельного участка предусмотренного ПЗЗ. Согласно сведений ЕГРН земельные участки: 74:34:0400009:66, 74:34:0400009:68, 74:34:0400009:70, 74:34:0400009:71, 74:34:0400009:72, 74:34:0400009:73, 74:34:0400009:74, 74:34:0400009:1814, 74:34:0400009:1815, 74:34:0400009:1995 являются двухконтурными, однако в результате проведения настоящих кадастровых работ меняют свой статус с двухконтурного на одноконтурный (землепользование). Обращаю внимание что эти изменения предусмотрены ППТ, там же были обоснованы, одобрены и утверждены, вызваны необходимостью устранения чересполосицы, изломанности вкрапленности границ.

# Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

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

N		Название пункта	Система координат	Система координат Координаты пункт		, ,	педования 10 апрел ведения о состояни	
п/1	Вил геоперинеской сети	геодезической сети и тип знака	пункта геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономо-геодезическая сеть. 2 класс	Варганова, Сигнал		611 993,28	2 234 626,20			
2	Геодезическая сеть сгущения. 3 класс	Тургояк Нов., сигн.		607 630,87	2 241 885,09	Утрачен		
3	Геодезическая сеть сгущения. 3 класс	Новоандреевка, пирамида	МСК-74, зона 2	625 165,31	2 249 792,97		Сохранился	Сохранился
4	Геодезическая сеть сгущения. 4 класс	Маяк, пирамида		586 375,13	2 227 194,58	Сохранился		
5	Геодезическая сеть сгущения. 3 класс	Еланчик, Сигнал		580 061,07	2 248 861,03	Не обнаружен		

# 2. Сведения об использованных средствах измерений:

$N_{\underline{0}}$	Наименование и обозначение типа средства измерений -	Заводской или серийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,
$\Pi/\Gamma$	прибора (инструмента, аппаратуры)	средства измерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i70 Turbo	10/155///	Свидетельство о поверке C-АЦМ/29-05-2023/249374164, выдано 29.05.2023г. Действительно до 28.05.2024г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 PLUS	TB13801048	Свидетельство о поверке C-ГСХ/27-07-2023/265208885, выдано 27.07.2023г. Действительно до 26.07.2024г.

						Сведени	я об образуем	ых земельных участках			
1. Сведе	ения о	характер	ных	гочках гра	аниц образ	уемого земель:	ного участка	:3У58		:	
								обозначение земельно	го участка		
Сист	ема ко	ординат_				МСК-74, зона	2			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных		Координ	наты,	М	Метод определения координат			Формулы, примененные д средней квадратической по определения координат ха точек границ (Mt), с подста	огрешности рактерных	Описание закрепле	ения точки
точек границ		X		Y				такие формулы значениями (вычисленные) значени	и итоговые		
1		2		3		4		5		6	
н8565	6	04 593,82	2 2	243 728,64							
н8568	6	04 600,20	2 2	243 728,82							
н8567	6	04 599,86	2 2	243 737,08		•	иковых геодезических ий (определений) $\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.0000000000000000000000000000000000$			_	
н8566	6	04 593,46	2 2	243 736,85							
н8565	6	04 593,82	2 2	243 728,64							
2. Сведе	о вин	частях гр	аниг	( образуем	ого земель	ьного участка		:3У58	:		
							обозі	начение земельного участка			
Обозна	чение	части гран	ниц	Горизон		Опи	сание прохождения части границ Сведения о с			о согласовании местополо	
OT T	Γ.	до т.		проложен	` ','					(согласовано/спорное)	
1		2		3			4			5	
н856		н8568			6,38						
н856		н8567		8,27			_		согласовано		
н856 н856		н8566 н8565			6,40 8,22						
				หลุง กุบมลวง		ельного участь	ra	:3У58	•		
э. Сведе	лим о	характер	ne i n	ках ооразу	CMOI O SCM	esibiloto y facti		начение земельного участка	•		
№ п/п	На	именовани	ле хаг	актеристи	ки земепьн	ого участка	3003.		ие характерис	тики	
1	114		-c naj	2	LLI SCHIOLIBII	or of Indian		Sha lon	3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Менделеева ул
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	ЖЗ – Зона застройки среднеэтажными жилыми домами
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м²	$53 \pm 3{,}00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(53,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	74:34:0505013:2300
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	_
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	_
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	_

1		2		3					
10.	Условный номер	земельного уча	астка		:3У58				
11.	Учетный номер і	проекта межева	ния территории	ДПТ-М 3218/08.07.2021 01.2022					
	Дополнительные участка	сведения об об			сток образован из земель, государственная на основании Постановления Администрац				
13.	Сведения о земел	пьных участках	(землях общего	Вемли (земельн	ые участки) общего пользования				
	пользования, тер								
	посредством кот	орых обеспечив	вается доступ						
	Иные сведения				<u> </u>				
4. Поясі	нения к сведени	ям об образуем	ом земельном участке		:3У58 ::				
				обозн	начение земельного участка				
1.					_				
1. Сведе	ения о характері	ных точках гра	аниц образуемого земельн	ого участка	:3У59	:			
		•		·	обозначение земельного участка				
Сист	тема координат		МСК-74, зона 2	2		Зона №2			
Обоз- начение харак-	Координ	латы, м	Метод определения ко	оординат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки			
терных точек границ	X	Y	•	•	точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	•			
1	2	3	4		5	6			
н8417	605 000,59	2 243 508,97							
н8416	605 005,50	2 243 494,67							
н8951	605 008,80	2 243 495,77							
н8952	605 011,30	2 243 488,06	Метод спутниковых геод измерений (определ		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_			
н8421	605 031,18	2 243 494,92							
н8420	605 023,88	2 243 515,68							
н5060	605 016,88	2 243 513,18							

1	2		3		4		5		6	
н11857	605 016,7	2 :	243 513,61							
5056	605 010,2	2	243 511,64							
5055	605 007,6	2 2	243 510,69		путниковых гео перений (опреде		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} =$	= 0,10	_	
5052	605 005,0	2 :	243 510,47							
н8417	605 000,5	2 :	243 508,97							
2. Сведен	ния о частях	рани	ц образуем	ого земель	ного участка		:3У59	:		
						обозі	начение земельного участка	<u>.</u>		
Обознач	нение части гр	аниц	•	тальное	Опи	callia unovomna	ения части границ	Сведения	о согласовании местоположения границ	
от т.		Γ.	проложен	, ,	Опи		лия части границ	(согласовано/спорное)		
1	2		3			4	4		5	
н841′				15,12						
н8416				3,48						
н895				8,11						
н8952				21,03						
н842				22,01						
н8420				7,43		_			согласовано	
н5060				0,45						
н1185				6,75						
5056				2,80						
5055				2,57						
5052				4,74			DV/50	<u> </u>		
э. Сведен	ния о характе	ристи	ках ооразу	емого земо	ельного участк		:3У59	:		
36 / 1	TT					00031	начение земельного участка			
№ п/п	Наименова	ние ха		ки земельн	ого участка		Значен	ие характерис	СТИКИ	
l			2					3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Богдана Хмельницкого ул
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	общественное питание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж4 – Зона застройки многоэтажными жилыми домами
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м²	$517 \pm 8{,}00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(517,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	74:34:0400009:81
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	_
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	_
	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	_

1		2		3					
10.	Условный номер	земельного уч	астка		:3У59				
11.	Учетный номер проекта межевания территории				ДПТ-М 3218/08.07.2021_01.2022				
12.	Дополнительные	с сведения об об	разовании земельного	земельный учас	сток образован из земель, государственная	собственность на который не			
	участка			разграничена, н	на основании Постановления Администраг	ции Миасского городского округа			
	Сведения о земел			Земли (земельн	ные участки) общего пользования				
	пользования, тер								
	посредством кот	орых обеспечив	вается доступ						
	Иные сведения								
4. Поясн	нения к сведени	ям об образуем	ом земельном участке	-	:3У59 ::				
				обозі	начение земельного участка				
1.					_				
1. Сведе	ния о характері	ных точках гра	аниц образуемого земель	ьного участка	:3У60	:			
		_			обозначение земельного участка	<del></del>			
Сист	ема координат		МСК-74, зона	. 2	·	Зона № 2			
	<u> </u>		. ,						
Обоз-	TC				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
начение харак-	Координ	наты, м			определения координат характерных				
терных			Метод определения	координат	точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки			
точек	X	Y			такие формулы значениями и итоговые				
границ	A	1			(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4		5	6			
:3У60(1)		•							
н8957	604 590,40	2 243 400,89							
н12083	604 593,29	2 243 401,11							
н11858	604 593,43	2 243 399,32	Метод спутниковых ге		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н8958	604 594,60	2 243 399,40	измерений (опред	елений)	((0,04 2   0,07 2) = 0,10				
5812	604 593,97	2 243 404,97							
5811	604 732,09	2 243 429,86							

1	2	3	4	5	6
5810	604 747,25	2 243 430,55			
5809	604 756,26	2 243 433,91			
6212	604 928,58	2 243 465,96			
6211	604 925,20	2 243 470,49			
6210	604 936,09	2 243 474,21			
6209	604 948,00	2 243 477,47			
6208	604 951,60	2 243 485,29			
6207	604 958,31	2 243 496,68		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
6206	604 978,12	2 243 484,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н8415	604 990,39	2 243 489,57			
н8414	604 968,60	2 243 505,34			
н8413	604 963,00	2 243 497,29			
н8412	604 956,86	2 243 501,60			
н8411	604 979,15	2 243 533,88			
н8410	604 991,39	2 243 552,97			
н8409	604 991,33	2 243 556,21			
н8408	605 022,69	2 243 556,53			

1	2	3	4	5	6
11856	605 022,90	2 243 555,92		0,10	
5335	605 023,21	2 243 556,04			
5046	605 024,14	2 243 553,69			
н8980	605 026,43	2 243 554,41			
6230	605 023,64	2 243 562,14			
6229	604 991,21	2 243 561,94			
6234	604 990,97	2 243 573,95			
6233	604 996,05	2 243 574,07		$\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$	
6232	604 996,03	2 243 584,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
6231	605 016,08	2 243 584,63			
н8989	605 011,74	2 243 597,54			
6197	605 003,51	2 243 594,95			
6196	604 999,34	2 243 608,48			
н8992	605 007,22	2 243 610,95			
н8423	604 964,56	2 243 737,81			
11861	604 967,43	2 243 714,67		0,10	
5228	604 968,07	2 243 714,66		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	

1	2	3	4	5	6
11862	604 968,18	2 243 708,67		0,10	
11863	604 970,66	2 243 688,65		0,10	
5231	604 972,04	2 243 688,63			
5311	604 972,93	2 243 674,58			
н8422	604 972,41	2 243 674,57			
н8433	604 975,67	2 243 635,75		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н8438	604 977,74	2 243 603,53		$\sqrt{(0,04^{\circ}.2 \pm 0,09^{\circ}.2)} = 0.10$	
н6749	604 979,25	2 243 579,60			
н8447	604 978,63	2 243 556,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н8459	604 978,49	2 243 550,67			
11860	604 970,55	2 243 538,91		0,10	
5210	604 971,44	2 243 538,92		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
5209	604 955,44	2 243 516,09		$\sqrt{(0.04^{2} + 0.09^{2})} = 0.10$	
11859	604 955,14	2 243 516,09		0,10	
н8458	604 946,50	2 243 503,30		_	
н8465	604 907,01	2 243 488,59		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н8471	604 901,98	2 243 484,44			

1	2	3	4	5	6
н8484	604 818,56	2 243 456,60			
н8496	604 815,51	2 243 455,03			
н8495	604 750,65	2 243 432,37			
5837	604 749,72	2 243 461,20			
5836	604 746,30	2 243 460,98	Метод спутниковых геодезических	-/(0.04\\\2 + 0.00\\\2)	
5021	604 747,21	2 243 431,16	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
н8508	604 674,30	2 243 426,34			
н8507	604 626,86	2 243 421,87			
н8531	604 589,40	2 243 419,59			
н8957	604 590,40	2 243 400,89			
Вырез 1	из 1				
6202	604 996,12	2 243 557,59			
6203	604 998,11	2 243 557,73			
6204	604 997,97	2 243 559,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
6205	604 995,98	2 243 559,58			
6202	604 996,12	2 243 557,59			
:3У60(2)					
н8424	604 960,90	2 243 748,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_

1	2	3	4	5	6
н8779	604 958,99	2 243 754,37			
н8787	604 876,07	2 243 725,50			
6149	604 894,43	2 243 668,58			
6148	604 896,59	2 243 669,28	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$	
н8427	604 896,73	2 243 681,11	измерений (определений)	V(0,04° 2 ± 0,09° 2) = 0,10	_
н8426	604 889,70	2 243 695,99			
н8425	604 885,86	2 243 722,55			
н8424	604 960,90	2 243 748,68			
:3У60(3)					
н8431	604 898,68	2 243 677,07			
н8432	604 900,28	2 243 673,76			
н8436	604 910,06	2 243 653,56			
н8437	604 911,07	2 243 634,76			
н8441	604 911,84	2 243 621,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
н8442	604 908,41	2 243 616,23			
6130	604 906,75	2 243 649,39			
6131	604 904,90	2 243 649,36			
6132	604 904,85	2 243 652,33			

1	2	3	4	5	6
6133	604 900,35	2 243 652,24			
6134	604 895,07	2 243 666,69			
6135	604 897,89	2 243 667,60			
6136	604 898,02	2 243 667,65			
6137	604 898,17	2 243 667,75			
6138	604 898,31	2 243 667,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
6139	604 898,42	2 243 668,01			
6140	604 898,51	2 243 668,18			
6141	604 898,56	2 243 668,36			
6142	604 898,58	2 243 668,54			
н8431	604 898,68	2 243 677,07			
:3У60(4)					
6154	604 887,81	2 243 664,35			
н8803	604 899,92	2 243 626,64			
н9678	604 905,87	2 243 626,94	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
6164	604 904,70	2 243 650,32	измерений (определений)	V(0,04 2 ± 0,09°2) = 0,10	
6163	604 899,67	2 243 650,23			
6162	604 899,48	2 243 650,24			

1	2	3	4	5	6
6161	604 899,31	2 243 650,29			
6160	604 899,14	2 243 650,37			
6159	604 898,99	2 243 650,48			
6158	604 898,86	2 243 650,61	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
6157	604 898,76	2 243 650,77	измерений (определений)	V(0,04°2 ± 0,09°2) = 0,10	_
6156	604 898,71	2 243 650,89			
6155	604 893,17	2 243 666,07			
6154	604 887,81	2 243 664,35			
:3У60(5)					
5839	604 745,56	2 243 464,94			
5838	604 749,59	2 243 465,20			
5287	604 749,58	2 243 465,65			
5286	604 750,15	2 243 467,66			
5285	604 751,02	2 243 469,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
5284	604 752,41	2 243 469,68			
н8490	604 762,58	2 243 470,70			
н8489	604 766,12	2 243 473,88			
н8488	604 772,87	2 243 482,20			

1	2	3	4	5	6
н8830	604 770,03	2 243 484,75			
н8834	604 769,45	2 243 490,80			
н8855	604 761,20	2 243 490,44			
н9137	604 753,08	2 243 489,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
н8500	604 741,45	2 243 488,58			
5022	604 742,05	2 243 469,04			
5839	604 745,56	2 243 464,94			
:3У60(6)					
н8530	604 586,28	2 243 477,54			
н9141	604 598,33	2 243 477,66			
н8529	604 621,52	2 243 478,35			
5898	604 621,41	2 243 480,23			
5897	604 619,59	2 243 480,18	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
5896	604 619,43	2 243 482,86	измерений (определений)	V(0,04°2 ± 0,09°2) = 0,10	_
5895	604 616,81	2 243 482,70			
5894	604 616,56	2 243 489,63			
5893	604 602,43	2 243 488,97			
5824	604 602,65	2 243 483,93			

1	2	3	4	5	6
5831	604 586,94	2 243 483,26			
н9151	604 585,97	2 243 483,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
н8530	604 586,28	2 243 477,54			
:3У60(7)					
н8556	604 583,23	2 243 534,05			
н8557	604 658,84	2 243 537,64			
н8558	604 657,98	2 243 547,88			
5920	604 655,98	2 243 547,75		$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)} = 0,10$	
н9680	604 655,82	2 243 550,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н9681	604 655,82	2 243 550,24			
н8857	604 655,75	2 243 551,60			
н8856	604 582,49	2 243 547,79			
н8556	604 583,23	2 243 534,05			
:3У60(8)					
6152	604 892,52	2 243 667,97			
н8788	604 874,18	2 243 724,84	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н8798	604 803,94	2 243 700,38	измерений (определений)	v(0,04 2 ± 0,09°2) = 0,10	
н8797	604 795,29	2 243 720,14			

1	2	3	4	5	6
н8700	604 791,64	2 243 718,50			
н8701	604 776,55	2 243 752,85			
6070	604 775,97	2 243 752,83			
5169	604 776,01	2 243 751,28			
6177	604 773,70	2 243 751,20			
6176	604 774,31	2 243 730,70			
6175	604 774,31	2 243 730,59			
6174	604 774,28	2 243 730,41			
6173	604 774,21	2 243 730,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
6172	604 774,12	2 243 730,08			
6171	604 774,00	2 243 729,94			
6170	604 773,85	2 243 729,83			
6169	604 773,69	2 243 729,74			
6168	604 773,51	2 243 729,69			
6167	604 773,32	2 243 729,67			
н9058	604 766,77	2 243 729,57			
н8870	604 767,74	2 243 710,38			

1	2	3	4	5	6
н8871	604 759,03	2 243 709,95		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
11864	604 758,96	2 243 711,22		0,10	
5003	604 757,69	2 243 711,20			
н8872	604 757,67	2 243 712,78			
н8873	604 735,28	2 243 711,83			
6007	604 735,35	2 243 710,08			
6029	604 731,35	2 243 710,04			
6028	604 730,86	2 243 721,96			
6027	604 716,76	2 243 721,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
6026	604 716,40	2 243 721,39		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
6025	604 716,04	2 243 721,48			
6024	604 715,70	2 243 721,63			
6023	604 715,40	2 243 721,84			
6022	604 715,14	2 243 722,10			
6021	604 714,94	2 243 722,38			
5196	604 715,10	2 243 716,38			
н8613	604 715,23	2 243 714,33			

1	2	3	4	5	6
н8633	604 708,11	2 243 714,06			
н8599	604 708,19	2 243 712,27			
н8598	604 708,98	2 243 694,01			
5951	604 670,63	2 243 691,60			
5989	604 666,63	2 243 691,38			
н8591	604 586,03	2 243 687,45			
н8574	604 586,18	2 243 707,25			
н8573	604 574,10	2 243 706,50			
н8863	604 575,27	2 243 683,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
н8862	604 623,63	2 243 686,15			
н8861	604 671,66	2 243 688,33			
н8860	604 702,23	2 243 690,51			
н8859	604 709,76	2 243 554,33			
5914	604 712,73	2 243 554,44			
5913	604 716,85	2 243 554,67			
5912	604 717,23	2 243 550,69			
5911	604 712,93	2 243 550,44			

1	2	3	4	5	6
5910	604 712,90	2 243 550,44			
н8559	604 670,67	2 243 548,84			
н12377	604 671,05	2 243 534,57			
н12378	604 676,29	2 243 530,24			
н8502	604 677,26	2 243 485,74			
н8501	604 723,64	2 243 487,42			
н8851	604 681,17	2 243 504,60			
н11869	604 680,61	2 243 529,91			
н8849	604 695,50	2 243 546,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
н8848	604 697,91	2 243 548,51			
н8847	604 717,52	2 243 549,70			
н8846	604 714,88	2 243 578,91			
н8843	604 762,91	2 243 582,15			
н9647	604 762,57	2 243 587,98			
5201	604 710,80	2 243 584,98			
5202	604 708,39	2 243 639,77			
5203	604 713,72	2 243 648,21			

1	2	3	4	5	6
н8886	604 719,72	2 243 649,85			
5191	604 718,74	2 243 669,22			
5190	604 716,92	2 243 669,26			
н8903	604 715,95	2 243 691,65			
н8902	604 724,22	2 243 692,24			
5187	604 730,57	2 243 694,04			
н8900	604 729,81	2 243 707,25			
н8899	604 752,75	2 243 708,40			
н8898	604 755,53	2 243 706,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
н8897	604 757,02	2 243 704,78			
5183	604 757,81	2 243 696,54			
н8895	604 769,79	2 243 681,27			
н8894	604 776,21	2 243 681,78			
н8890	604 776,45	2 243 677,42			
н8891	604 783,15	2 243 677,75			
н8892	604 782,79	2 243 682,21			
н8881	604 795,15	2 243 684,86			

1	2	3		4	5		6				
5200	604 800,23	2 243 590,17									
н9669	604 806,14	2 243 590,58									
н8810	604 800,10	2 243 676,74									
н8809	604 822,81	2 243 684,18									
н8805	604 821,95	2 243 686,87		спутниковых геодезических мерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} =$	0,10	_				
н8806	604 872,16	2 243 702,70									
н8807	604 875,91	2 243 702,29									
6153	604 887,21	2 243 666,25									
6152	604 892,52	2 243 667,97									
Вырез 1	из 1										
н5797	604 681,80	2 243 537,58									
н5800	604 676,66	2 243 541,72									
н5799	604 671,64	2 243 535,48		спутниковых геодезических мерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} =$	0,10	_				
н5798	604 676,78	2 243 531,34									
н5797	604 681,80	2 243 537,58									
2. Сведе	ния о частях гр	оаниц образуем	ого земелн		:3У60	:					
				обозі	начение земельного участка	•					
Обознач	Обозначение части границ Горизонта от т. до т. проложени					Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
1	1.7			4			5				
:3У60(1)											

1	2	3	4	5
н8957	н12083	2,90		
н12083	н11858	1,80		
н11858	н8958	1,17		
н8958	5812	5,61		
5812	5811	140,34		
5811	5810	15,18		
5810	5809	9,62		
5809	6212	175,28		
6212	6211	5,65		
6211	6210	11,51		
6210	6209	12,35		
6209	6208	8,61		
6208	6207	13,22		
6207	6206	23,10		
6206	н8415	13,17		
н8415	н8414	26,90		
н8414	н8413	9,81	_	согласовано
н8413	н8412	7,50		Colhacoballo
н8412	н8411	39,23		
н8411	н8410	22,68		
н8410	н8409	3,24		
н8409	н8408	31,36		
н8408	11856	0,65		
11856	5335	0,33		
5335	5046	2,53		
5046	н8980	2,40		
н8980	6230	8,22		
6230	6229	32,43		
6229	6234	12,01		
6234	6233	5,08		
6233	6232	10,60		
6232	6231	20,05		
6231	н8989	13,62		
н8989	6197	8,63		

1	2	3	4	5
6197	6196	14,16		
6196	н8992	8,26		
н8992	н8423	133,84		
н8423	11861	23,32		
11861	5228	0,64		
5228	11862	5,99		
11862	11863	20,17		
11863	5231	1,38		
5231	5311	14,08		
5311	н8422	0,52		
н8422	н8433	38,96		
н8433	н8438	32,29		
н8438	н6749	23,98		
н6749	н8447	22,74		
н8447	н8459	6,20		
н8459	11860	14,19		согласовано
11860	5210	0,89	<u>—</u>	согласовано
5210	5209	27,88		
5209	11859	0,30		
11859	н8458	15,43		
н8458	н8465	42,14		
н8465	н8471	6,52		
н8471	н8484	87,94		
н8484	н8496	3,43		
н8496	н8495	68,70		
н8495	5837	28,84		
5837	5836	3,43		
5836	5021	29,83		
5021	н8508	73,07		
н8508	н8507	47,65		
н8507	н8531	37,53		
н8531	н8957	18,73		
Вырез 1 из 1				
6202	6203	1,99	<u> </u>	согласовано

1	2	3	4	5
6203	6204	1,99		
6204	6205	1,99	<del>_</del>	согласовано
6205	6202	1,99		
:3У60(2)				
н8424	н8779	6,00		
н8779	н8787	87,80		
н8787	6149	59,81		
6149	6148	2,27		COLINGODANO
6148	н8427	11,83	<del>_</del>	согласовано
н8427	н8426	16,46		
н8426	н8425	26,84		
н8425	н8424	79,46		
:3У60(3)				
н8431	н8432	3,68		
н8432	н8436	22,44		
н8436	н8437	18,83		
н8437	н8441	13,74		
н8441	н8442	5,91		
н8442	6130	33,20		
6130	6131	1,85		
6131	6132	2,97		
6132	6133	4,50		
6133	6134	15,38	<del>-</del>	согласовано
6134	6135	2,96		
6135	6136	0,14		
6136	6137	0,18		
6137	6138	0,18		
6138	6139	0,18		
6139	6140	0,19		
6140	6141	0,19		
6141	6142	0,18		
6142	н8431	8,53		
:3Y60(4)	0002	20.61		
6154	н8803	39,61		согласовано

1	2	3	4	5
н8803	н9678	5,96		
н9678	6164	23,41		
6164	6163	5,03		
6163	6162	0,19		
6162	6161	0,18		
6161	6160	0,19		COEHIGORGHO
6160	6159	0,19	<u>—</u>	согласовано
6159	6158	0,18		
6158	6157	0,19		
6157	6156	0,13		
6156	6155	16,16		
6155	6154	5,63		
:3У60(5)				
5839	5838	4,04		
5838	5287	0,45		
5287	5286	2,09		
5286	5285	1,73		
5285	5284	1,48		
5284	н8490	10,22		
н8490	н8489	4,76		
н8489	н8488	10,71	_	согласовано
н8488	н8830	3,82		
н8830	н8834	6,08		
н8834	н8855	8,26		
н8855	н9137	8,16		
н9137	н8500	11,68		
н8500	5022	19,55		
5022	5839	5,40		
:3У60(6)				
н8530	н9141	12,05		
н9141	н8529	23,20		
н8529	5898	1,88	_	согласовано
5898	5897	1,82		
5897	5896	2,68		

1	2	3	4	5
5896	5895	2,62		
5895	5894	6,93		
5894	5893	14,15		
5893	5824	5,04	<del>_</del>	согласовано
5824	5831	15,72		
5831	н9151	0,97		
н9151	н8530	5,68		
:3У60(7)				
н8556	н8557	75,70		
н8557	н8558	10,28		
н8558	5920	2,00		
5920	н9680	2,49	<u>_</u>	согласовано
н9680	н9681	0,01		согласовано
н9681	н8857	1,36		
н8857	н8856	73,36		
н8856	н8556	13,76		
:3У60(8)				
6152	н8788	59,75		
н8788	н8798	74,38		
н8798	н8797	21,57		
н8797	н8700	4,00		
н8700	н8701	37,52		
н8701	6070	0,58		
6070	5169	1,55		
5169	6177	2,31		
6177	6176	20,51	<del>-</del>	согласовано
6176	6175	0,11		
6175	6174	0,18		
6174	6173	0,18		
6173	6172	0,18		
6172	6171	0,18		
6171	6170	0,19		
6170	6169	0,18		
6169	6168	0,19		

1	2	3	4	5
6168	6167	0,19		
6167	н9058	6,55		
н9058	н8870	19,21		
н8870	н8871	8,72		
н8871	11864	1,27		
11864	5003	1,27		
5003	н8872	1,58		
н8872	н8873	22,41		
н8873	6007	1,75		
6007	6029	4,00		
6029	6028	11,93		
6028	6027	14,11		
6027	6026	0,36		
6026	6025	0,37		
6025	6024	0,37		
6024	6023	0,37		
6023	6022	0,37	_	согласовано
6022	6021	0,34		Colhacoballo
6021	5196	6,00		
5196	н8613	2,05		
н8613	н8633	7,13		
н8633	н8599	1,79		
н8599	н8598	18,28		
н8598	5951	38,43		
5951	5989	4,01		
5989	н8591	80,70		
н8591	н8574	19,80		
н8574	н8573	12,10		
н8573	н8863	23,01		
н8863	н8862	48,43		
н8862	н8861	48,08		
н8861	н8860	30,65		
н8860	н8859	136,39		
н8859	5914	2,97		

1	2	3	4	5
5914	5913	4,13		
5913	5912	4,00		
5912	5911	4,31		
5911	5910	0,03		
5910	н8559	42,26		
н8559	н12377	14,28		
н12377	н12378	6,80		
н12378	н8502	44,51		
н8502	н8501	46,41		
н8501	н8851	45,81		
н8851	н11869	25,32		
н11869	н8849	22,46		
н8849	н8848	3,00		
н8848	н8847	19,65		
н8847	н8846	29,33		
н8846	н8843	48,14		
н8843	н9647	5,84	_	согласовано
н9647	5201	51,86		Colhacoballo
5201	5202	54,84		
5202	5203	9,98		
5203	н8886	6,22		
н8886	5191	19,39		
5191	5190	1,82		
5190	н8903	22,41		
н8903	н8902	8,29		
н8902	5187	6,60		
5187	н8900	13,23		
н8900	н8899	22,97		
н8899	н8898	3,42		
н8898	н8897	2,21		
н8897	5183	8,28		
5183	н8895	19,41		
н8895	н8894	6,44		
н8894	н8890	4,37		

1		2	3		4	5	
н88	90	н8891	6,71				
н88	91	н8892	4,47				
н88	92	н8881	12,64				
н88		5200	94,83				
520		н9669	5,92				
н96		н8810	86,37		_	согласовано	
н88		н8809	23,90			Cornaconario	
н88		н8805	2,82				
н88		н8806	52,65				
н88		н8807	3,77				
н88		6153	37,77				
615		6152	5,58				
Вырез 1							
н57		н5800	6,60				
н58		н5799	8,01		_	согласовано	
н57		н5798	6,60				
н57		н5797	8,01		277.60		
3. Сведо	ения о	характеристи	ках образуемого зем	ельного участі		·	
)C /					обозначение земельного участка		
№ п/п	Най	именование хар	рактеристики земельн	ого участка	Значение характеристики		
1.	A 770 00 1	201071 11072 1111	2		3 456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г		
1.1.		земельного уча	ожении земельного у	Incres (IIII	430300, Российская Федерация, челябинска	ия область, миасс г	
1.1.			ожении земельного уч структурированном в			_	
			мационной адресной				
1.2.			цения о местоположен				
	участка					_	
2.	2. Категория земель				Земли населенных пунктов		
3.	3. Вид (виды) разрешенного использования				улично-дорожная сеть		
3.1.							
	участка					_	
4.			аниц территориально				
			кого реестрового номе			_	
	индиви	идуальное обоз	начение (вид, тип, но	мер, индекс)			

1	2	3
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$19\ 524\pm 111,00\ ((:3 \lor 60(1))\ 8\ 454,87\pm 32,18,\ (:3 \lor 60(2))\ 817,31\pm 10,01,\ (:3 \lor 60(3))\ 291,27\pm 5,97,\\ (:3 \lor 60(4))\ 309,63\pm 6,16,\ (:3 \lor 60(5))\ 568,56\pm 8,35,\ (:3 \lor 60(6))\ 274,04\pm 5,79,\ (:3 \lor 60(7))\ 1\ 043,94\pm 11,31,\ (:3 \lor 60(8))\ 7\ 764,49\pm 30,84)$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	32,18 + 10,01 + 5,97 + 6,16 + 8,35 + 5,79 + 11,31 + 30,84 = 111
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	74:34:0000000:8531; 74:34:0000000:8139; 74:34:0000000:6821; 74:34:0000000:8545; 74:34:0000000:6818; 74:34:0000000:7355; 74:34:0400009:2565; 74:34:0400009:2571; 74:34:0400009:2165
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	_
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	_
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	_
10.	Условный номер земельного участка	:3У60
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ДПТ-М 3218/08.07.2021_01.2022
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
14.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об образуемом земельном участке	:3У60 : обозначение земельного участка
1.		ооозначение земельного участка
1.		

ржатся в Е прственном педвижимо	и реестре		жомплексных вых работ  Y  5  2 243 626,64		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	Зона № 2 Описание закрепления точки  8
рственном педвижимо	Едином и реестре ости	определены выполнения кадастров  X  4  604 899,92  604 898,36	жомплексных зых работ Y 5 2 243 626,64 2 243 626,16	6	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки
педвижимо	У Y	X 4 604 899,92 604 898,36	У 5 2 243 626,64 2 243 626,16	6	(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Y	X 4 604 899,92 604 898,36	Y 5 2 243 626,64 2 243 626,16		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	8
	3 — — —	604 899,92 604 898,36	2 243 626,64 2 243 626,16		7	8
	_ 	604 898,36	2 243 626,16			
	_	ŕ	,			
						_
	_	604 822,81	2 243 684,18			
	_	604 821,95	2 243 686,87	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
	_	604 872,16	2 243 702,70	измерений (определений)	(0,012 + 0,05 2) 0,10	
	_	604 875,91	2 243 702,29			
887,21 2	2 243 666,25	604 887,21	2 243 666,25	-		
887,81 2	2 243 664,35	604 887,81	2 243 664,35			
	_	604 899,92	2 243 626,64			
стях грани	иц уточняемо	ого земельного	о участка с кад	цастровым номером	74:34:0400009:3	
88	87,81 2 гях гран	2 243 664,35  —  гях границ уточняем ги границ Горизонг	87,21 2 243 666,25 604 887,21 87,81 2 243 664,35 604 887,81 — 604 899,92 гях границ уточняемого земельног	87,21 2 243 666,25 604 887,21 2 243 666,25 87,81 2 243 664,35 604 887,81 2 243 664,35 — 604 899,92 2 243 626,64 гях границ уточняемого земельного участка с кад	87,21 2 243 666,25 604 887,21 2 243 666,25 87,81 2 243 664,35 604 887,81 2 243 664,35 — 604 899,92 2 243 626,64  гях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  ти границ Горизонтальное	87,21 2 243 666,25 604 887,21 2 243 666,25 87,81 2 243 664,35 604 887,81 2 243 664,35 — 604 899,92 2 243 626,64  гях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:3  ги границ Горизонтальное Описание прохождения насти границ Сведения о согласовании

1	2	3		4	5		
н88	03 н8819	1,63					
н88	19 н8804	54,43					
н88	04 н8809	77,68					
н88	09 н8805	2,82					
н88	05 н8806	52,65		— согласовано			
н88	06 н8807	3,77					
н88		37,77					
61:		1,99					
61:		39,61					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	74:34:0400009:3		
№ п/п	Наиз	менование характерис	тики	Значение характеристики			
1		2		3			
1.	Адрес земельного уча			456320, Российская Федерация, Челя	бинская область, Миасс г, Молодежная ул, уч 8а		
1.1.	Сведения о местополот отсутствии адреса) в федеральной информ	структурированном в	соответствии с		_		
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположен	ии земельного		_		
2.	Площадь земельного определения (вычисл	участка $\pm$ величина пения) площади ( $P \pm \Delta$		$4\ 522 \pm 24{,}00$			
3.		ая для вычисления пр пения площади земель пениями и итоговые (в	ного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{4.522.00} = 24$			
4.		участка согласно свед стра недвижимости (I		4 522,00			
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м			0		
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак		й размеры земельного	$P_{\text{МИН}} = P_{\text{МИН}} = 400$ $P_{\text{МАКС}} = P_{\text{МАКС}} = 40\ 000$			
7.		й государственный учя, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного	74:34:0400009:102; 74:34:0000000:6818			
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		для общественно-деловых целей под промышленной продукции)	эксплуатацию нежилого помещения (производство		

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

1			2			3			
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			:3¥60				
	Иные сведения	·							
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	74:34:0400009:3	:		
1.					_				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:040	0009:5 :		
Сист	тема координат_		MC	К-74, зона 2		3	Вона №2		
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
точек границ	Х	Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
5180	604 777,40	2 243 661,18	604 777,40	2 243 661,18					
н8890	_	_	604 776,45	2 243 677,42					
н8894	_	_	604 776,21	2 243 681,78					
н8895	_	_	604 769,79	2 243 681,27	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
5183	604 757,81	2 243 696,54	604 757,81	2 243 696,54	измерений (определений)	V(0,04° 2 ± 0,09° 2) = 0,10	_		
н8897	_	_	604 757,02	2 243 704,78					
н8898			604 755,53	2 243 706,41					
н8899	_	_	604 752,75	2 243 708,40					

1	2	3	4	5	6	7	8
н8900	_	_	604 729,81	2 243 707,25			
5187	604 730,57	2 243 694,04	604 730,57	2 243 694,04			
н8902	_	_	604 724,22	2 243 692,24		$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)} = 0,10$	
н8903	_	_	604 715,95	2 243 691,65	26 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  22 85 657		
5190	604 716,92	2 243 669,26	604 716,92	2 243 669,26			
5191	604 718,74	2 243 669,22	604 718,74	2 243 669,22			
н8886	_	_	604 719,72	2 243 649,85			
н6963	_	_	604 742,29	2 243 650,57			
н6962			604 771,65	2 243 653,05			
5180	604 777,40	2 243 661,18	604 777,40	2 243 661,18			
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельного	о участка с кад	астровым номером	74:34:0400009:5	<u> </u>

Обозначение от т.	части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
5180	н8890	16,27			
н8890	н8894	4,37			
н8894	н8895	6,44			
н8895	5183	19,41			
5183	н8897	8,28		COEHROODONO	
н8897	н8898	2,21	<del>_</del>	согласовано	
н8898	н8899	3,42			
н8899	н8900	22,97			
н8900	5187	13,23			
5187	н8902	6,60			

1		2	3		4	5		
н89	02	н8903	8,29					
н89	03	5190	22,41					
519	90	5191	1,82					
519	91 1	н8886	19,39		_	согласовано		
н88	86	н6963	22,58					
н69	63	н6962	29,46					
н69	62	5180	9,96					
3. Свед	ения о хара	ктеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кад	дастровым номером	74:34:0400009:5		
№ п/п		Наим	менование характерис	тики	Значение характеристики			
1			2			3		
1.	Адрес земе	льного уча	астка		456320, Российская Федерация, Челя	бинская область, Миасс г, Макеева пр-кт, уч 7б		
1.1.			ожении земельного уч					
			структурированном в			_		
1.0			ационной адресной си					
1.2.	' '	льные свед	цения о местоположен	ии земельного		_		
2.	участка	21/27/1/272		NTM 044444 0 0TH				
۷.			участка $\pm$ величина по ения) площади (P $\pm$ $\Delta$ l			$2\ 714 \pm 18,00$		
3.	Формула, п	римененна	ая для вычисления пре	едельной				
			ения площади земель		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 714,00)}=18$			
		ными знач	ениями и итоговые (в	ычисленные)				
	значения							
4.			участка согласно свед стра недвижимости (F			2 714,00		
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	•		0		
				й размеры земельного		0 Province Province 400		
6.	ттредельны участка (Рм			и размеры земельного	$P_{MИH} = P_{MИH} = 400$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 40\ 000$			
7.	,		ой государственный уч	етный номер	I iv	iane i mane to ooo		
/ .			я, сооружения, объект		74:34:0400009:108: 74:34:00000	000:6821; 74:34:0000000:8139; 74:34:0000000:8531		
			поженного на земельн			,		
8.	Вид (виды)	разрешен	ного использования		обеспечение внутреннего правопоря,	дка		
8.1.	Дополните.	льные свед	цения об использовани	и земельного участка		_		
9.			х участках (землях об		:3У60			
			ользования), посредст	вом которых				
	обеспечива	ется досту	П					

1			2			3	
	Иные сведения						
4. Поясн	ения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	істровым номером	74:34:0400009:5	:
1.							
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:0400	0009:22 :
Сист	ема координат	_	MC	К-74, зона 2			Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек	Обоз- начение харак- герных государственном реестре вы точек недвижимости			государственном реестре выполнения комплексных Мет		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н8820	_	_	604 813,93	2 243 558,60			
5923	604 807,90	2 243 557,69	604 807,90	2 243 557,69			
5950	604 790,01	2 243 555,25	604 790,01	2 243 555,25			
5949	604 786,93	2 243 554,96	604 786,93	2 243 554,96			
5948	604 781,63	2 243 554,31	604 781,63	2 243 554,31	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
5947	604 764,00	2 243 552,72	604 764,00	2 243 552,72	измерений (определений)	$(0,04 \ 2 + 0,09 \ 2) = 0,10$	<del></del>
н8829	_	_	604 764,70	2 243 552,78			
н11870			604 768,03	2 243 510,74			
н8834			604 769,45	2 243 490,80			
н8830	_	_	604 770,03	2 243 484,75			

1	2		3	4	5	6	7	8		
н8488	_		_	604 772	,87 2 243 482,20					
н8832	_			604 809	,09 2 243 483,97	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н8833	_			604 829	,55 2 243 507,42	измерений (определений)	v(0,04 2 ± 0,09 2) = 0,10	_		
н8820	_			604 813	,93 2 243 558,60					
2. Сведе	ния о част	ях грани	ц уточняем	иого земелы	ного участка с кад	астровым номером	74:34:0400009:22	<u>:</u>		
Обозна от т	чение част	и границ до т.		тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		местоположения границ		
1		2		3		4		5		
н882	0	5923		6,10						
5923	3	5950		18,06						
5950	)	5949		3,09						
5949		5948		5,34						
5948		5947		17,70						
594′		н8829		0,70						
н882		11870		42,17		_	соглас	совано		
н118′		н8834		19,99						
н883		н8830		6,08						
н883		н8488		3,82						
н848 н883		н8832 н8833		36,26 31,12						
н883		н8820		53,51						
			<u>I</u> ках уточн		льного участка с к	садастровым номером	74:34:0400009:2	2 :		
1					•		<u> </u>			
№ п/п 1		наи		характерист 2	ТИКИ		Значение характеристики 3			
1							3			

1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1	2	3
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  2. Площаль земельного участка ± величива погрешности определения (вычисления) площали (P ± ΩP), м²  3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площали земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения  4. Площаль земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресегра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²  6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рини и Рмакс), м²  7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  8. Вид (виды) разрешенного использования  8.1. Дополнительные сведения об использования 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  74:34:0400009:22	1.	Адрес земельного участка	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Богдана Хмельницкого ул, уч 40
участка       —         2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²       3 890 ± 22,00         3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения       3,5*0,10*√(3 890,00) = 22         4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м²       3 762,00         5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²       128         6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       Рмин = Рмин = 400         7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       74:34:0000000:6821; 74:34:040009:2162         8. Вид (виды) разрешенного использования       Дома социального обслуживания         8.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       Дома социального обслуживания         9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       3360         10. Иные сведения       —         4. Поясиения к сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером       74:34:0400009:22	1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	
определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²  3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²  6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  8. Вид (виды) разрешенного использования  8.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  4. Пложаения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  74:34:0400009:22	1.2.		_
погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²  6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  8. Вид (виды) разрешенного использования  8.1. Дополнительные сведения об использования 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  74:34:0400009:22	2.		$3~890 \pm 22{,}00$
Тосударственного реестра недвижимости (Ркад), м²   128	3.	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 890,00)} = 22$
6.       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 40 000         7.       Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       74:34:0000000:6821; 74:34:0400009:2162         8.       Вид (виды) разрешенного использования       Дома социального обслуживания         8.1.       Дополнительные сведения об использовании земельного участка       —         9.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       :3У60         10.       Иные сведения       —         4.       Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером       74:34:0400009:22	4.		3 762,00
участка (Рмин и Рмакс), м²       Рмакс = Рмакс = 40 000         7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       74:34:0000000:6821; 74:34:040009:2162         8. Вид (виды) разрешенного использования       Дома социального обслуживания         8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка       —         9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       :3У60         10. Иные сведения       —         4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером       74:34:0400009:22	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	128
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       74:34:0000000:6821; 74:34:0400009:2162         8. Вид (виды) разрешенного использования       Дома социального обслуживания         8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка       —         9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       :3У60         10. Иные сведения       —         4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером       74:34:0400009:22	6.		
8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка       —         9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       :3У60         10. Иные сведения       —         4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером       74:34:0400009:22	7.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	74:34:0000000:6821; 74:34:0400009:2162
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       :3У60         10. Иные сведения       —         4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером       74:34:0400009:22	8.	Вид (виды) разрешенного использования	Дома социального обслуживания
территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  74:34:0400009:22	8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:0400009:22	9.	территории общего пользования), посредством которых	:3¥60
	10.	Иные сведения	_
1.	4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	<b>гровым номером</b> 74:34:0400009:22 :
	1.		

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	номером 74:34:0400009:23		
Систе	ема координат_		MC.	К-74, зона 2			Вона №2	
Обоз- начение _ харак- терных	содержатся государствен		наты, м определены выполнения н		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек границ	недвиж Х	имости Ү	кадастров Х	ых работ		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н8804	_	_	604 846,34	2 243 610,15				
н8809	_	_	604 822,81	2 243 684,18				
н8810	_	_	604 800,10	2 243 676,74				
н9669	_	_	604 806,14	2 243 590,58				
н8811	_	_	604 806,56	2 243 584,61		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_	
5936	604 817,41	2 243 577,07	604 817,41	2 243 577,07	Метод спутниковых геодезических			
5935	604 821,63	2 243 574,11	604 821,63	2 243 574,11	измерений (определений)			
н8814	_	_	604 834,65	2 243 565,15				
н8815			604 837,71	2 243 564,89				
н8816	_	_	604 839,47	2 243 566,55				
5803	604 882,72	2 243 608,85	604 882,72	2 243 608,85				
н8818	_	_	604 897,05	2 243 622,91				

1	2		3	4	5	6	7	8		
н8819	_		_	604 898,30	2 243 626,16	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н8804			604 846,34			v(0,04 2 ± 0,09 2) = 0,10	_			
2. Сведе	ения о частях і	рани	ц уточняем	мого земельно	го участка с кад	цастровым номером	74:34:0400009:23	:		
Обозна	ичение части гр			нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	грохождения части границ Сведения о согласовании местоположения гр (согласовано/спорное)			
1	2			3		4		5		
н880	)4 н88	)9		77,68						
н880	)9 н88	10		23,90						
н88	10 н96	59		86,37						
н960				5,98						
н88				13,21						
593	, and the second									
593				15,81		_	соглас	совано		
н881				3,07						
н88				2,42						
н88				60,50						
580				20,08						
н88				3,50 54,43						
			LAN ALUM		HOLO ANACLKA C	кадастровым номером	74:34:0400009:2	2 .		
	пин о характе									
№ п/п		Наи	менование	характеристи	и	,	Значение характеристики			
1.	Адрес земельн	OFO VII	астка	2		456320, Российская Федерация, Ч	э Гепябинская область Миасс г. М	Лополежная ул. уч. 6.4		
	Сведения о ме			мельного участ	ка (при	150520, 1 осеннекая Федерация, 1	Temporal Contacts, Winder I, Iv	полодожная ул, уч ол		
	отсутствии адр			•	\ <b>1</b>		_			
	федеральной и									
	Дополнительні участка	ые све,	дения о ме	стоположении	земельного		_			
	Площадь земел определения (в		•				$4\ 829 \pm 24{,}00$	_		

1			2			3		
	погрешности оп	ределения плоц	исления предели цади земельного итоговые (вычи	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 829,00)} = 24$		
			огласно сведения ижимости (Ркад)			4 701,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			128		
	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельног	ГО	Рмин = Рмакс =		
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетни ния, объекта нез на земельном у	вавершенного	74:34:0400009:101 - многоква	артирный дом; 74:34:0000000:81	39; 74:34:0000000:6821	
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		Дошкольное, начальное и средне	е общее образование		
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	<u>—</u>		
		его пользовани	х (землях общегоя), посредством		:3У60			
10.	Иные сведения					_		
4. Поясі	іения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	тровым номером 74:34:0400009:23 :			
1.								
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:0400	0009:25 :	
	ема координат_	•		К-74, зона 2			Вона № 2	
Обоз- начение	оз-					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат характерных точек г (Мt), с подставления		Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н8834			604 769,45	2 243 490,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_	

1	2	3	4	5	6	7	8
н11870	_	_	604 768,03	2 243 510,74			
н8829			604 764,70	2 243 552,78			
5947	604 764,00	2 243 552,72	604 764,00	2 243 552,72			
5946	604 763,72	2 243 556,71	604 763,72	2 243 556,71			
н8842	_	_	604 764,71	2 243 556,80			
н8843	_	_	604 762,91	2 243 582,15			
н8846			604 714,88	2 243 578,91			
н8847	_		604 717,52	2 243 549,70			
н8848			604 697,91	2 243 548,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$	_
н8849			604 695,50	2 243 546,72			
н11869	_		604 680,61	2 243 529,91			
н8851			604 681,17	2 243 504,60			
н8501			604 723,64	2 243 487,42			
н8500	_		604 741,45	2 243 488,58			
н8854	_	_	604 753,07	2 243 489,64			
н8855	_	_	604 761,20	2 243 490,44			
н8834	_	_	604 769,45	2 243 490,80			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	0	Сведения о согласовании местоположения грани
от т. до т.		проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н8834	н11870	19,99		
н11870	н8829	42,17		
н8829	5947	0,70		
5947	5946	4,00		
5946	н8842	0,99		
н8842	н8843	25,41		
н8843	н8846	48,14		
н8846	н8847	29,33		
н8847	н8848	19,65	_	согласовано
н8848	н8849	3,00		
н8849	н11869	22,46		
н11869	н8851	25,32		
н8851	н8501	45,81		
н8501	н8500	17,85		
н8500	н8854	11,67		
н8854	н8855	8,17		
н8855	н8834	8,26		
Сведения о	характеристи	ках уточняемого земелы	ого участка с кадастровым номером	74:34:0400009:25
2 п/п	Наи	менование характеристик	I	Значение характеристики
1		2		3
1 1. Адрес	земельного уч	2		

 $6\ 233\pm 28,00$ 

Сведения о местоположении земельного участка (при

1.2.

участка

отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде

Дополнительные сведения о местоположении земельного

Площадь земельного участка ± величина погрешности

определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м<sup>2</sup>

1			2			3			
3.	Формула, примо погрешности ог подставленным значения	пределения плоп	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 233,00)}=28$			
4.	Площадь земели государственного					6 157,00			
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			76			
6.	Предельный ми участка (Рмин и	нимальный и ма и Рмакс), м <sup>2</sup>	ксимальный раз	змеры земельно	го	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 40 000			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) с строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного	74:34:0000000:4478; 74:34:0	0400009:83; 74:34:0400009:2585 74:34:0000000:8139	; 74:34:0000000:6821;		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		для общественно-деловых целей	(размещение и эксплуатация стр	роений)		
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	_			
9.		ельных участках цего пользовани доступ			:3У60				
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	тровым номером 74:34:0400009:25 :			
1.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
1. Свед	ения о характер	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:0400	0009:27 :		
Сис	гема координат_		MC	К-74, зона 2		3	Вона №		
Обоз- начение	e					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	ых государственном реестре выполнен		определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н8502	_	_	604 677,26	2 243 485,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_		

1	2	3	4	5	6	7	8
н8503	_	_	604 637,50	2 243 484,42			
5850	604 636,69	2 243 484,38	604 636,69	2 243 484,38			
5851	604 636,39	2 243 484,55	604 636,39	2 243 484,55			
5852	604 636,04	2 243 484,67	604 636,04	2 243 484,67			
5853	604 635,67	2 243 484,72	604 635,67	2 243 484,72			
5854	604 635,51	2 243 484,72	604 635,51	2 243 484,72			
5855	604 625,19	2 243 484,35	604 625,19	2 243 484,35			
5856	604 624,93	2 243 489,73	604 624,93	2 243 489,73			
5857	604 627,14	2 243 489,83	604 627,14	2 243 489,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
5858	604 627,50	2 243 489,88	604 627,50	2 243 489,88			
5859	604 627,85	2 243 490,00	604 627,85	2 243 490,00			
5860	604 628,17	2 243 490,18	604 628,17	2 243 490,18			
5861	604 628,46	2 243 490,42	604 628,46	2 243 490,42			
5862	604 628,69	2 243 490,70	604 628,69	2 243 490,70			
5863	604 628,87	2 243 491,03	604 628,87	2 243 491,03			
5864	604 628,99	2 243 491,38	604 628,99	2 243 491,38			
5865	604 629,04	2 243 491,74	604 629,04	2 243 491,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
5866	604 629,04	2 243 491,92	604 629,04	2 243 491,92			
5867	604 628,76	2 243 497,83	604 628,76	2 243 497,83			
5868	604 624,76	2 243 497,64	604 624,76	2 243 497,64			
5869	604 624,95	2 243 493,73	604 624,95	2 243 493,73			
5870	604 622,75	2 243 493,63	604 622,75	2 243 493,63			
5891	604 618,40	2 243 493,72	604 618,40	2 243 493,72			
5892	604 602,26	2 243 492,97	604 602,26	2 243 492,97			
5825	604 602,11	2 243 496,56	604 602,11	2 243 496,56			
5827	604 593,93	2 243 496,17	604 593,93	2 243 496,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
н8551	_	_	604 593,82	2 243 497,50			
5009	604 593,28	2 243 497,82	604 593,28	2 243 497,82			
5010	604 586,29	2 243 497,49	604 586,29	2 243 497,49			
н8554	_	_	604 585,20	2 243 497,44			
н8555	_	_	604 584,72	2 243 506,34			
н8556	_	_	604 583,23	2 243 534,05			
н8557	_	_	604 658,84	2 243 537,64			
н8558	_	_	604 657,98	2 243 547,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
5921	604 659,97	2 243 548,00	604 659,97	2 243 548,00			
5922	604 659,94	2 243 548,43	604 659,94	2 243 548,43			
н8559	_	_	604 670,67	2 243 548,84	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н12377	_	_	604 671,05	2 243 534,57	измерений (определений)	V(0,04 2 ± 0,09 2) = 0,10	_
н12378	_	_	604 676,29	2 243 530,24			
н8502	_	_	604 677,26	2 243 485,74			
2. Свеле	ния о частях гг	энин уточнаем	MOLO SEMETPHOL	о участка с кал	астровым номером	74.34.0400009.27	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:27 :

Обозначение	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н8502	н8503	39,78			
н8503	5850	0,81			
5850	5851	0,34			
5851	5852	0,37			
5852	5853	0,37			
5853	5854	0,16			
5854	5855	10,33			
5855	5856	5,39			
5856	5857	2,21		a a Five a a Pavia	
5857	5858	0,36	<del>_</del>	согласовано	
5858	5859	0,37			
5859	5860	0,37			
5860	5861	0,38			
5861	5862	0,36			
5862	5863	0,38			
5863	5864	0,37			
5864	5865	0,36			
5865	5866	0,18			

1	2	3	4	5		
586	5 5867	5,92				
586	7 5868	4,00				
586	8 5869	3,91				
586	5870	2,20				
587	5891	4,35				
589	1 5892	16,16				
589	2 5825	3,59				
582		8,19				
582		1,33				
н855		0,63				
	5009 5010 7,00		_	согласовано		
501		1,09		Constacopario		
н855		8,91				
н855		27,75				
н855		75,70				
н855		10,28				
н855		1,99				
592		0,43				
592		10,74				
н855		14,28				
н123		6,80				
н123		44,51	a a varaatnon va vovonov	74:34:0400009:27 :		
		х уточняемого земельного участк	а с кадастровым помером			
№ п/п	Наиме	енование характеристики		Значение характеристики		
1	<b>A</b>	2	45(220 D	3 45(220 B × 5 H 5		
	Адрес земельного учас		430320, Россииская Федерация,	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Менделеева ул, уч 5		
		кении земельного участка (при груктурированном в соответствии с				
	редеральной информац	ионной адресной системой виде		<del>_</del>		
		ния о местоположении земельного				

 $4\ 408 \pm 23{,}00$ 

участка

Площадь земельного участка  $\pm$  величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м<sup>2</sup>

1			2			3			
3.	Формула, примо погрешности ог подставленным значения	пределения плоп	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 408,00)}=23$			
4.	Площадь земели государственного					4 408,00			
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0			
6.	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельно	ГО	Рмин = Рмин = 1 824 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) с строительства, 1	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного	74:34:0400009:2007 - многокв	артирный дом; 74:34:0000000:8	139; 74:34:0000000:6821		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		Среднеэтажная жилая застройка				
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	<u>—</u>			
9.		цего пользовани	х (землях общегоя), посредством		:3У60				
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	тровым номером 74:34:0400009:27 :			
1.									
1. Свед	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:0400	0009:29 :		
Сис	гема координат		MC	К-74, зона 2		3	Вона №		
Обоз- начение	e					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	ту государственном реестре выполнения комплек		комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н8856	_	_	604 582,49	2 243 547,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_		

1	2	3	4	5	6	7	8
н8857	_	_	604 655,75	2 243 551,60			
5917	604 655,71	2 243 552,28	604 655,71	2 243 552,28			
5916	604 659,70	2 243 552,50	604 659,70	2 243 552,50			
5915	604 659,70	2 243 552,42	604 659,70	2 243 552,42			
н8859	_	_	604 709,76	2 243 554,33			
н8860	_		604 702,23	2 243 690,51	Метод спутниковых геодезических	2/(0.04/2 + 0.00/2) = 0.10	
н8861	_	_	604 671,66	2 243 688,33	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н8862	_	_	604 623,63	2 243 686,15			
н8863	_		604 575,27	2 243 683,52			
н8864	_		604 578,60	2 243 620,05			
н8865	_		604 578,95	2 243 613,57			
н8856	_		604 582,49	2 243 547,79			
Вырез 1	из 1						
н12383	_	_	604 641,12	2 243 560,14			
н12384	_		604 640,32	2 243 572,60			
н12385	_		604 625,97	2 243 572,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
н12386	_		604 626,65	2 243 559,43			
н12383	_	_	604 641,12	2 243 560,14			

Сведе	ния о частях границ	уточняемого земельног	о участка с кадастровым номером	74:34:0400009:29		
Обозна от т	чение части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	. до 1. 2	3	4	5		
н885		73,36	т	J		
н885		0,68				
5917		4,00				
5916		0,08				
5915		50,10				
н885		136,39				
н886		30,65	_	согласовано		
н886	,					
	H8862 H8863 48,43					
н886		63,56				
н886		6,49				
н886		65,88				
през 1	из 1	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		1		
н1238	83 н12384	12,49				
н1238	84 н12385	14,36				
н1238	85 н12386	12,61	<del>-</del>	согласовано		
н1238	86 н12383	14,49				
Сведе	ния о характеристи	ках уточняемого земелы	ого участка с кадастровым номером	74:34:0400009:29		
η/п	Наим	менование характеристики	I	Значение характеристики		
1		2		3		
1.	Адрес земельного уча	астка	Российская Федерация, Челяби	нская область, Миасс г, Менделеева ул, уч 7		
		ожении земельного участк				
C	отсутствии адреса) в	структурированном в соот	ветствии с	_		
		ационной адресной систем				
l'	Дополнительные свед участка	ения о местоположении з	емельного	_		
		участка $\pm$ величина погренения) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м		17 112 ± 46,00		

1			2		3			
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоп	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(17\ 112,00)} = 46$		
4.	Площадь земели государственног					17 109,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			3		
6.	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельно	го	Рмин = Рмакс =		
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного	74:34:0400009:103; 74:34:04	00009:2165; 74:34:0000000:6821 74:34:0000000:8531	; 74:34:0000000:8139;	
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		Дошкольное, начальное и средне	е общее образование		
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	_		
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования	(землях общегоя), посредством		Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				_			
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	<b>гровым номером</b> 74:34:0400009:29 :			
1.							_	
1. Сведо	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:0400	0009:42 :	
	тема координат_	•		К-74, зона 2	<u> </u>		Вона № 2	
Обоз- начение харак-	содержатся	Коорди я в Едином	наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных точек	государствен недвиж	ном реестре имости	выполнения і кадастров		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки	
границ	X Y X Y					такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н8722	_		604 825,28	2 243 747,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_	

1	2	3	4	5	6	7	8		
н8719	_	_	604 830,2	2 243 751,42					
н8720	_	_	604 825,0	2 243 757,78	Метод спутниковых геодезических	-/(0.0462 ± 0.0062)			
н8721	_	_	604 820,0	09 2 243 753,70	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_		
н8722	_		604 825,2	28 2 243 747,34					
2. Сведо	ения о частях г	раниц уточн	іемого земельн	ого участка с кад	астровым номером	74:34:0400009:42	<u> </u>		
Обозна	ачение части гра г. до т		вонтальное жение (S), м	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)		
1	2		3		4		5		
н87	8722 н8719 6,45 8719 н8720 8,21 8720 н8721 6,45 8721 н8722 8,21				_	соглас	совано		
			,	ьного участка с	кадастровым номером	74:34:0400009:4	74:34:0400009:42 :		
№ п/п			ие характеристи			Значение характеристики			
1			2		3				
1.	Адрес земельно	•			456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная ул				
1.1.	отсутствии адре	еса) в структу	земельного учас рированном в со ой адресной сист	ответствии с		_			
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о	местоположении	и земельного		_			
2.	определения (вы	ычисления) п	` /	, M <sup>2</sup>		$53 \pm 3{,}00$			
3.		ределения п	ычисления пред сощади земельно и итоговые (вы	ого участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(53,00)} = 3$			
4.	Площадь земели государственного	•	согласно сведен цвижимости (Рк			53,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Рка	ц (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		0				

1			2			3		
6.	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельно	го	Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		74:34:0400009:2009		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		под размещение и эксплуатацию	нежилого здания трансформато	рной подстанции	
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ка			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли (земельные участки) обще	го пользования		
10.	Иные сведения					<u> </u>		
4. Пояс	нения к сведени	іям <mark>об уточняе</mark> м	иом земельном	участке с када	естровым номером	74:34:0400009:42	:	
1.								
	ения о характер тема координат_	ных точках гра	•	<b>ого земельного</b> К-74, зона 2	участка с кадастровым номером	74:34:0400	0009:63 :: Вона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
1 ,	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н8881	_	_	604 795,15	2 243 684,86				
5200	604 800,23	2 243 590,17	604 800,23	2 243 590,17				
5201	604 710,80	2 243 584,98	604 710,80	2 243 584,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_	
5202	604 708,39	2 243 639,77	604 708,39	2 243 639,77				
5203	604 713,72	2 243 648,21	604 713,72	2 243 648,21				

1	2		3	4	5	6	7	8		
н8886				604 719,72	2 243 649,85		,	0		
н6963	_		_	604 742,29	2 243 650,57					
н6962	_			604 771,65	2 243 653,05					
5180	604 77	,40 2	243 661,18	604 777,40	2 243 661,18	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н8890	_		_	604 776,45	2 243 677,42	измерений (определений)	$\sqrt{(0,04 \ 2 + 0,09 \ 2)} = 0,10$	_		
н8891	_		_	604 783,15	2 243 677,75					
н8892	_		_	604 782,79	2 243 682,21					
н8881				604 795,15	2 243 684,86					
2. Сведе	ния о частя	х грани	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	74:34:0400009:63	:		
Обозна	чение части	границ		тальное	Описани	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ		
от т	· ;	о т.	_	ние (S), м	Olinealin		(согласовано/спорное)			
1		2		3		4		5		
н888		200		94,83						
520 520		201 202		89,58 54,84						
520		203		9,98						
520		8886		6,22						
н888		5963		22,58						
н696	53 н	5962		29,46		_	согла	совано		
н696		180		9,96						
518		8890		16,27						
н889	90 н	8891		6,71						

н8892 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:63

№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики

4,47

12,64

н8891

н8892

н8881

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Макеева пр-кт
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$6\ 231\pm28{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 231,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	131
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:0000000:8139
8.	Вид (виды) разрешенного использования	среднеэтажная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У60
10.	Иные сведения	_
<b>4.</b> Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 74:34:0400009:63 :
1.		_

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	74:34:0400	0009:64 :
Систе	Система координат МСК-74, зона 2				<u> </u>	5	Вона №2
F	содержатся государствен	ном реестре	определены выполнения і	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	недвиж Х	имости Ү	кадастров Х	ых работ		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н8507	_	_	604 626,86	2 243 421,87			
н8506	_	_	604 626,26	2 243 433,65		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н8505	_	_	604 630,15	2 243 433,85			
н8504	_	_	604 627,54	2 243 483,95			
5849	604 622,57	2 243 483,72	604 622,57	2 243 483,72			
5848	604 623,21	2 243 465,57	604 623,21	2 243 465,57	Метод спутниковых геодезических		
5847	604 626,28	2 243 465,75	604 626,28	2 243 465,75	измерений (определений)	v(0,04 2 + 0,09 2) = 0,10	<del></del>
5846	604 626,33	2 243 465,03	604 626,33	2 243 465,03			
5909	604 626,28	2 243 464,48	604 626,28	2 243 464,48			
5908	604 626,17	2 243 464,13	604 626,17	2 243 464,13	-		
5907	604 625,99	2 243 463,80	604 625,99	2 243 463,80			
5906	604 625,76	2 243 463,51	604 625,76	2 243 463,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
5905	604 625,48	2 243 463,28	604 625,4	2 243 463,28			
5904	604 625,16	2 243 463,09	604 625,3	16 2 243 463,09			
5903	604 624,81	2 243 462,97	604 624,8	81 2 243 462,97			
5902	604 624,45	2 243 462,91	604 624,4	45 2 243 462,91			
5901	604 620,64	2 243 462,69	604 620,6	2 243 462,69			
5900	604 620,40	2 243 466,68	604 620,4	40 2 243 466,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	MOTOR ORUTHINODIN FOORONING IN I	
5899	604 622,21	2 243 466,79	604 622,2	21 2 243 466,79		ĭ) ((0,04 2 + 0,09 2) = 0,10	_
н8529	_	_	604 621,	52 2 243 478,35			
н9141	_	_	604 598,3	33 2 243 477,66			
н8530	_	_	604 586,2	6,28 2 243 477,54			
н8531	_	_	604 589,4	40 2 243 419,59			
н8507	_	_	604 626,8	86 2 243 421,87			
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	иого земельн	ого участка с кад	астровым номером	74:34:0400009:64	:
Обознач	нение части град		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1 2 3			3		4 5		

от т.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н8507	н8506	11,80		
н8506	н8505	3,90		
н8505	н8504	50,17		
н8504	5849	4,98	<del>_</del>	согласовано
5849	5848	18,16		
5848	5847	3,08		
5847	5846	0,72		

1	2	3	4	5
5846	5909	0,55		
5909	5908	0,37		
5908	5907	0,38		
5907	5906	0,37		
5906	5905	0,36		
5905	5904	0,37		
5904	5903	0,37		
5903	5902	0,36		aanwaaanawa
5902	5901	3,82	<del>_</del>	согласовано
5901	5900	4,00		
5900	5899	1,81		
5899	н8529	11,58		
н8529	н9141	23,20		
н9141	н8530	12,05		
н8530	н8531	58,03		
н8531	н8507	37,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:64
---

	у у у у у	•
$N_0 \Pi/\Pi$	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Менделеева ул, уч 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	$2\ 325 \pm 17,00$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 325,00)}=17$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 033,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	292

1			2		3		
6.	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельно	10	Рмин = Рмин = 1 611 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного	74:34:0400009:123 - многоква	ртирный дом; 74:34:0000000:68 74:34:0000000:8139	21; 74:34:0000000:8531;
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	іьзования		Среднеэтажная жилая застройка		
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ка	_	
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			:3У60		
10.	Иные сведения					_	
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	74:34:0400009:64	:
1.					_		
1. Сведо	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:0400	0009:66 :
Сист	гема координат_	_	MC	К-74, зона 2			Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м  че содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	8
н8767	_		604 950,31	2 243 780,93			
н8752	_	_	604 924,41	2 243 860,49			
5220	604 923,71	2 243 860,88	604 923,71	2 243 860,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
5221	604 920,75	2 243 860,31	604 920,75	2 243 860,31			
н8764	_	_	604 898,19	2 243 852,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
5314	604 859,06	2 243 801,46	604 859,06	2 243 801,46			
н8773	_	_	604 926,76	2 243 774,21			
6248	604 924,13	2 243 781,26	604 924,13	2 243 781,26			
6247	604 924,10	2 243 781,37	604 924,10	2 243 781,37			
6246	604 924,07	2 243 781,55	604 924,07	2 243 781,55			
6245	604 924,08	2 243 781,74	604 924,08	2 243 781,74			
6244	604 924,12	2 243 781,92	604 924,12	2 243 781,92			
6243	604 924,19	2 243 782,09	604 924,19	2 243 782,09			
6242	604 924,29	2 243 782,24	604 924,29	2 243 782,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
6241	604 924,42	2 243 782,37	604 924,42	2 243 782,37			
6240	604 924,57	2 243 782,48	604 924,57	2 243 782,48			
6239	604 924,74	2 243 782,55	604 924,74	2 243 782,55			
6238	604 926,68	2 243 783,23	604 926,68	2 243 783,23			
6237	604 927,34	2 243 781,35	604 927,34	2 243 781,35			
6236	604 926,36	2 243 781,00	604 926,36	2 243 781,00			
6235	604 929,31	2 243 773,10	604 929,31	2 243 773,10			
н8767	_	_	604 950,31	2 243 780,93			

. Сведен	ия о частях граниі	уточняемого земельног	о участка с кадастровым номером	74:34:0400009:66
Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н8767		83,67	· ·	
н8752		0,80		
5220		3,01		
5221	н8764	24,01		
н8764	5314	63,98		
5314	н8773	72,98		
н8773	6248	7,52		
6248	6247	0,11		
6247	6246	0,18		
6246	6245	0,19		
6245	6244	0,18	<del>_</del>	согласовано
6244	6243	0,18		
6243	6242	0,18		
6242	6241	0,18		
6241	6240	0,19		
6240	6239	0,18		
6239		2,06		
6238	6237	1,99		
6237	6236	1,04		
6236	6235	8,43		
6235		22,41		
Сведен	ия о характеристи	ках уточняемого земелы	ого участка с кадастровым номером	74:34:0400009:66
2 п/п	Наиг	менование характеристики	1	Значение характеристики
1		2		3
	дрес земельного уча			ация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная ул, уч 14
O	гсутствии адреса) в	ожении земельного участю структурированном в соот ационной адресной систем	гветствии с	_
	ополнительные свед частка	дения о местоположении з	емельного	_

1			2		3				
2.	Площадь земели определения (вы		величина погре цади $(P \pm \Delta P)$ , м		$4\ 426 \pm 23{,}00$				
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плог	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 426,00)}=23$			
4.	Площадь земели государственного	•				4 426,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0			
6.			аксимальный ра	змеры земельно	го	Pмин = $P$ мин = 2 371			
	участка (Рмин и	, ·				Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		74:34:0400009:2113 - многоквартирный дом; $74:34:0000000:6818;$ $74:34:0000000:8139;$ $74:34:0000000:8545;$ $74:34:0000000:8531$			
8.	Вид (виды) разр				Среднеэтажная жилая застройка	Среднеэтажная жилая застройка			
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ca	_			
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается	цего пользовани			Земли (земельные участки) общего пользования				
10.	Иные сведения					<del>_</del>			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	<b>г</b> участке с када	стровым номером	74:34:0400009:66	:		
1.					_				
1. Свед	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:0400	0009:68 :		
	гема координат_	•	~	СК-74, зона 2			Вона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				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		
1	2	3	4	5	6	3начения IVII, м 7	8		
		J	1	J	U	/	U		

1	2	3	4	5	6	7	8	
н8438	_	_	604 977,74	2 243 603,53				
н8433		_	604 975,67	2 243 635,75				
н8437	_	_	604 911,07	2 243 634,76				
н8441	_	_	604 911,84	2 243 621,04				
н8442	_	_	604 908,41	2 243 616,23				
6129	604 908,46	2 243 615,17	604 908,46	2 243 615,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_	
6128	604 909,75	2 243 615,21	604 909,75	2 243 615,21				
6166	604 906,67	2 243 610,91	604 906,67	2 243 610,91				
н8445	_	_	604 906,54	2 243 613,60				
н8446	_	_	604 896,06	2 243 598,37				
н8438	_	_	604 977,74	2 243 603,53				
2. Сведения о частях грании уточняемого земельного участка с каластровым номером 74·34·0400009·68								

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:68

Обозначение от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н8438	н8433	32,29				
н8433	н8437	64,61				
н8437	н8441	13,74				
н8441	н8442	5,91				
н8442	6129	1,06	<del>_</del>	согласовано		
6129	6128	1,29				
6128	6166	5,29				
6166	н8445	2,69				
н8445	н8446	18,49				

и8446         и848         81,84         —         соласовано           3. Сведения о характеристиках уточияемого земсьного участка с кадастровым номером         74;34:0400009:68           № m/n         Наименование дарактеристики         Завчение характеристики           1.         Адрес земельного участка         456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г. Молодежная ул., уч б           1.1.         Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном пеотастой виде федеральной информационной адресной системой виде федеральной информационной адресной системой виде федерация, Челябинская область, Миасс г. Молодежная ул., уч б           1.2.         Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — федеральной информационной адресной системой виде федерация, Челябинская область, Миасс г. Молодежная ул., уч б           1.2.         Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — федеральной информация (р ± 4P), м²         2 368 ± 17,00           3.         Формула, примененияя для вычисления предельный потовые (вычисленные) информация и итоговые (вычисленные) завчения и информация и итоговые (вычисленные) завчения и информация и итоговые (вычисленные) завчения и минимальный и информация (р ± 4P), м²         3,5*0,10*√(2 368,00) = 17           4.         Площадь земельного участка (огласно евелениям Единого осударственного ресстра исплижимост (Рыд.), м²         2 015,00           5.         Опрыка раскождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²         353           6.         Предельный иним	1		2	3		4	5	
№ и/и         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1.         Адрес земельного участка         456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная ул, уч 6           1.1.         Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (предытный информационной адресной системой виде (предытка) и пользатка 2 дова за разметьного участка 2 дова ± 17,00           2.         Плопадь земельного участка величина погрениности определения (начисления) плопади (Р + AP), м²         2 368 ± 17,00           3.         Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисление) значения         3,5*0,10*√(2 368,00) = 17           4.         Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного рестра недвижимости (Ркад), м²         2 015,00           5.         Оценка расхождения Р и Ркад (Р Ркад), м²         353           6.         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс ) м²         Рини = Рмин = 1611           7         Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) заяния, сооружения, объекта незавершенного строительства, деклоложенного на земельного участка         74:34:0400009:87 - многоквартирный дом; 74:34:0000000:8139; 74:34:0000000:8531; 74:34:0000000:6818           8.         Вид (виды) разрешенного использования т	н844	46	н8438	81,84		<del></del>	согласовано	
1       Адрее земельного участка       456320, Российская Фелерация, Челябинская область, Миасе г, Молодежная ул, уч 6         1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральные сведения о местоположении земельного участка.       —         2. Длопальи земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ДР), м²       2 368 ± 17,00         3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения (вычисления) попади (Р ± ДР), м²       2 368 ± 17,00         4. Площадь земельного участка сотгасно сведениям Единого государственного рестра неавижимости (Ркад), м²       3,5*0,10*√(2 368,00) = 17         5. Оценка расхождения Р Ркад (Р - Ркад), м²       2 015,00         6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       353         7. Кадастровый или ниой государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       74:34:0400009:87 - многоквартирный дом; 74:34:0000000:8139; 74:34:0000000:8531; 74:34:0000000:6818         8. Вид (виды) разрешенного использования       Среднеэтажная жилая застройка         9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       —         10. Иные сведения об использования), посредством которых обеспечивается доступ       —         4. Поясиения к сведения об уточниемом земельном участке с кадастровым номером       —         4. Поясиения к сведения	3. Сведе	ения о х	арактеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	74:34:0400009:68	
1. Адрес земельного участка       456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миаес г, Молодежная ул, уч 6         1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутетия апреса 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 (Р± АР), м²       2 368 ± 17,00         3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставлениями и итоговые (вычислениые) значения       3,5*0,10*√(2 368,00) = 17         4. Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м²       2 015,00         5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²       353         6. Предельный ининальный и максимальный размеры земельного участка (Рини и Рмакс), м²       Рмин = Рмин = 1611         участка (Рини и Рмакс), м²       74:34:0400009:87 - многоквартирный дом; 74:34:0000000:8531; 74:34:0000000:6818         7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарый) задиля, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного использования       74:34:0400009:87 - многоквартирный дом; 74:34:0000000:8531; 74:34:0000000:6818         8. Вид (виды) разрешенного использования       Среднеэтажная жилая застройка       Среднеэтажная жилая застройка         9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обсепечивается доступ       3360	№ п/п		Наиз	менование характерис	тики	Значение характеристики		
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсуствии адреса) в структурированием в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде       —         1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка       —         2. Площаль земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²       2 368 ± 17,00         3. Формула, примененная для вычисления предельной погрепности опредсления площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) значения       3,5*0,10*√(2 368,00) = 17         4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м²       2 015,00         5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²       353         6. Предъльный минимальный и наксимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       В 353         7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) залия, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       74:34:0400009:87 - многоквартирный дом; 74:34:0000000:8139; 74:34:0000000:6818         8. Вид (виды) разрешенного использования       Среднеэтажная жилая застройка         8. Вид (виды) разрешенного использования       Среднеэтажная жилая застройка         9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории обпето пользования), посредством которых обеспечивается доступ       :3У60         10. Иные сведения       —         4. Поясисния к сведения об уступ на правнения об уступ на правнения об уступ на правнения об	1			2			3	
отсутствии адреса) в структурированиом 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 (Р ± ДР), м²  3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельной участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²  6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рини и Рмакс), м²  7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  8. Вид (виды) разрешенного использования земельного участка  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, перитории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ (Помсиения к сведения об уточивемом земельном участке с кадастровым номером	1.	Адрес з	емельного уча	астка		456320, Российская Федерация, Че	лябинская область, Миасс г, Молодежная ул, уч 6	
участка  2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вичисления) площади (P ± ΔP), м²  3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения прощади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (P − Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (P − Ркад), м²  6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмии и Рмакс), м²  7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  8. Вид (виды) разрешенного использования  8. Вид (виды) разрешенного использования смельного участка (Рмин объекта незавершенного участка (Рмин объекта незавершенного использования), посредством которых обеспечивается доступ общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  4. Площадь земельного участка (Рмин и Рмакс) (Ржад), м²  2 015,00  2 015,00  2 015,00  Рмин Рмин = 1 611  Рмакс − Рмакс −  7 4:34:0400009:87 - многоквартирный дом; 74:34:0000000:8139; 74:34:0000000:8531; 74:34:0000000:6818  7 4:34:0400009:87 - многоквартирный дом; 74:34:0000000:8139; 74:34:0000000:6818  7 5 Среднея 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 каластровым номером  7 4:34:0400009:68		отсутсті	вии адреса) в	структурированном в	соответствии с		_	
определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²  3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²  6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмаке), м²  7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного не земельном участке  8. Вид (виды) разрешенного использования  8.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка территории общего пользования, переритории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  74:34:040009:87 - многоквартирный дом; 74:34:0000000:8139; 74:34:0000000:8531; 74:34:0000000:6818  74:34:0400009:87 - многоквартирный дом; 74:34:0000000:6818				цения о местоположен	ии земельного		_	
погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²  6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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. Площения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  74:34:0400009:68							2 368 ± 17,00	
Тосударственного реестра недвижимости (Ркад), м2   353		погреши подстав.	ности определ ленными знач	ения площади земель	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 368,00)}=17$		
6.       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       Рмин = Рмин = 1 611 Рмакс = —         7.       Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       74:34:0400009:87 - многоквартирный дом; 74:34:0000000:8139; 74:34:0000000:8531; 74:34:0000000:6818         8.       Вид (виды) разрешенного использования       Среднеэтажная жилая застройка         9.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       :3У60         10.       Иные сведения       —         4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером       74:34:040009:68						2 015,00		
участка (Рмин и Рмакс), м²       Рмакс = Рмакс = —         7.       Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       74:34:0400009:87 - многоквартирный дом; 74:34:0000000:8139; 74:34:0000000:8531; 74:34:0000000:6818         8.       Вид (виды) разрешенного использования       Среднеэтажная жилая застройка         8.1.       Дополнительные сведения об использовании земельного участка территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       :3У60         10.       Иные сведения       —         4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером       74:34:0400009:68	5.	Оценка	расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2	353		
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       74:34:0400009:87 - многоквартирный дом; 74:34:0000000:8139; 74:34:0000000:8531; 74:34:0000000:6818         8. Вид (виды) разрешенного использования       Среднеэтажная жилая застройка         8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка       —         9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       :3У60         10. Иные сведения       —         4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером       74:34:0400009:68	6.				й размеры земельного			
8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка       —         9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       :3У60         10. Иные сведения       —         4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером       74:34:0400009:68		(инвент	арный) здания	я, сооружения, объект	а незавершенного	74:34:0400009:87 - многокварт		
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       :3У60         10. Иные сведения       —         4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером       74:34:0400009:68	8.	Вид (ви,	ды) разрешен	ного использования		Среднеэтажная жилая застройка		
территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       —         10. Иные сведения       —         4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером       74:34:0400009:68	8.1.	Дополн	ительные свед	дения об использовани	ии земельного участка		_	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:0400009:68		террито	рии общего п	ользования), посредст		:3У60		
	10.	Иные св	ведения				_	
1.	4. Поясі	нения к	сведениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	74:34:0400009:68	
	1.					_		

		ных точках гра	•		участка с кадастровым номером		74:34:0400009:70		
Сист	ема координат_		MC.	К-74, зона 2			Вона №2		
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	государствен	осударственном реестре недвижимости садастровых работ определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки					
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н8447	_	_	604 978,63	2 243 556,87					
н6749	_	_	604 979,25	2 243 579,60					
н8438	_	_	604 977,74	2 243 603,53					
н8446	_	_	604 896,06	2 243 598,37					
н8451	_	_	604 878,27	2 243 571,77	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_		
н8452	_	_	604 869,71	2 243 559,59	измерений (определений)				
н8453	_	_	604 869,65	2 243 555,11					
5264	604 872,00	2 243 555,08	604 872,00	2 243 555,08					
5257	604 978,25	2 243 556,86	604 978,25	2 243 556,86					
н8447	_	_	604 978,63	2 243 556,87					
Вырез 1	из 1		•						
5767	604 902,05	2 243 576,26	604 902,05	2 243 576,26	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
5768	604 904,05	2 243 576,28	604 904,05	2 243 576,28	измерений (определений)	v(0,04 2 + 0,09 2) = 0,10	_		

1	2		3	4	5	6	7	8
5769	604 90	1,01 2	243 579,95	604 90	4,01 2 243 579,95			
5770	604 902	2,01 2	243 579,91	604 90	2,01 2 243 579,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
5767	604 902	002,05 2 243 576,26		604 90	2,05 2 243 576,26			
2. Сведе	ния о частя	х грани	ц уточняем	иого земелі	ьного участка с кад	астровым номером	74:34:0400009:70	:
Обозна	чение части	границ	Горизон	нтальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ
от т	от т. до т. проложение (S), м		Описани	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1		2		3		4		5
н844		6749		22,74				
н674		8438		23,98				
н843		8446		81,84				
н844		8451		32,00				
н845		8452		14,89		_	соглас	совано
н845		8453		4,48				
н845		264		2,35				
526 525		8447		106,26 0,38				
Вырез 1		044/		0,36				
576°		5768		2,00				
576		5769		3,67				
576		5770		2,00		<del>_</del>	соглас	Совано
577		5767		3,65				
3. Сведе	ния о хара	стеристи	ках уточн	яемого зем	ельного участка с	кадастровым номером	74:34:0400009:7	0 :
№ п/п		Наи	менование	характерис	стики		Значение характеристики	
1				2			3	
1.	Адрес земел	ьного уч	астка			456320, Российская Федерация, Ч	елябинская область, Миасс г, М	Иолодежная ул, уч 4
				мельного уч	` •			
					соответствии с		_	
				_	истемой виде	_		
1 1	дополнител участка	ьные све	дения о ме	стоположен	ии земельного		_	
	, mornu							

1			2			3			
2.	Площадь земели определения (вы		величина погредади ( $P \pm \Delta P$ ), м			$4\ 311\pm 23{,}00$			
3.	Формула, приме погрешности оп подставленным значения	ределения плог	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 311,00)}=23$			
4.	Площадь земели государственного	•				3 820,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			491			
6.	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный ра	змеры земельног	o	Рмин = Рмин = 1 991 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый ил	и иной государов здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного	74:34:0400009:111 - многоква	ртирный дом; 74:34:0000000:81: 74:34:0000000:6818	39; 74:34:0000000:8531;		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		Среднеэтажная жилая застройка				
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ka	_			
9.	·				:3У60				
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведени	<b>ням об уточняе</b>	мом земельном	гучастке с када	гровым номером 74:34:0400009:70 :				
1.					_				
1. Свед	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:0400	0009:71 :		
Сис	гема координат_		MC	СК-74, зона 2		3	Вона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м  содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ			комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
- Pomin	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		

1	2	3	4	5	6	7	8
5989	604 666,63	2 243 691,38	604 666,63	2 243 691,38			
5988	604 665,38	2 243 712,58	604 665,38	2 243 712,58			
5987	604 658,88	2 243 712,23	604 658,88	2 243 712,23			
5986	604 658,78	2 243 712,24	604 658,78	2 243 712,24			
5985	604 658,69	2 243 712,23	604 658,69	2 243 712,23			
5984	604 658,60	2 243 712,24	604 658,60	2 243 712,24			
5983	604 658,51	2 243 712,25	604 658,51	2 243 712,25			
5982	604 658,42	2 243 712,27	604 658,42	2 243 712,27			
5981	604 658,33	2 243 712,28	604 658,33	2 243 712,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
5980	604 658,24	2 243 712,31	604 658,24	2 243 712,31			
5979	604 658,15	2 243 712,33	604 658,15	2 243 712,33			
5978	604 658,06	2 243 712,37	604 658,06	2 243 712,37			
5977	604 657,98	2 243 712,40	604 657,98	2 243 712,40			
5976	604 657,89	2 243 712,44	604 657,89	2 243 712,44			
5975	604 657,81	2 243 712,48	604 657,81	2 243 712,48			
5974	604 657,73	2 243 712,53	604 657,73	2 243 712,53			
5973	604 657,65	2 243 712,57	604 657,65	2 243 712,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
5972	604 657,58	2 243 712,63	604 657,58	2 243 712,63			
5971	604 657,50	2 243 712,68	604 657,50	2 243 712,68			
5970	604 657,44	2 243 712,75	604 657,44	2 243 712,75			
5969	604 657,37	2 243 712,81	604 657,37	2 243 712,81			
5968	604 657,31	2 243 712,88	604 657,31	2 243 712,88			
5967	604 657,24	2 243 712,94	604 657,24	2 243 712,94			
5966	604 657,19	2 243 713,02	604 657,19	2 243 713,02			
5965	604 657,13	2 243 713,09	604 657,13	2 243 713,09			
5964	604 657,08	2 243 713,17	604 657,08	2 243 713,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
5963	604 657,03	2 243 713,25	604 657,03	2 243 713,25			
5962	604 656,99	2 243 713,33	604 656,99	2 243 713,33			
5961	604 656,95	2 243 713,40	604 656,95	2 243 713,40			
5270	604 656,84	2 243 713,39	604 656,84	2 243 713,39			
5033	604 655,21	2 243 761,73	604 655,21	2 243 761,73			
5272	604 640,09	2 243 761,26	604 640,09	2 243 761,26			
5991	604 609,62	2 243 728,10	604 609,62	2 243 728,10			
5990	604 605,84	2 243 723,99	604 605,84	2 243 723,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
5000	604 593,46	2 243 710,52	604 593,46	2 243 710,52			
н8574			604 586,18	2 243 707,25	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н8591			604 586,03	2 243 687,45	измерений (определений)	v(0,04 2 ± 0,09 2) = 0,10	_
5989	604 666,63	2 243 691,38	604 666,63	2 243 691,38			
Вырез 1	из 1						
5994	604 618,38	2 243 709,07	604 618,38	2 243 709,07			
5995	604 618,26	2 243 711,64	604 618,26	2 243 711,64			
5996	604 611,31	2 243 711,33	604 611,31	2 243 711,33			
5997	604 611,43	2 243 711,00	604 611,43	2 243 711,00			
5998	604 611,61	2 243 710,68	604 611,61	2 243 710,68			
5999	604 611,85	2 243 710,39	604 611,85	2 243 710,39			
6000	604 612,13	2 243 710,16	604 612,13	2 243 710,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
6001	604 612,46	2 243 709,98	604 612,46	2 243 709,98			
6002	604 612,81	2 243 709,87	604 612,81	2 243 709,87			
6003	604 613,17	2 243 709,82	604 613,17	2 243 709,82			
6004	604 613,36	2 243 709,82	604 613,36	2 243 709,82			
6005	604 614,33	2 243 709,88	604 614,33	2 243 709,88			
6006	604 614,38	2 243 708,93	604 614,38	2 243 708,93			

1	2		3	4	5	6	7	8
5994	604 618,38	2 2	243 709,07	604 618,38	2 243 709,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
2. Сведе	ния о частях г	раниг	ц уточняем	ого земельног	о участка с кад	цастровым номером	74:34:0400009:71	:
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное			тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ
от т	. до т		проложен	ие (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)
1	2		3			4		5
5989				21,24				
5988				6,51				
5987				0,10				
5986				0,09				
5985				0,09				
5984				0,09				
5983				0,09				
5982				0,09				
5981				0,09				
5980				0,09				
5979				0,10				
5978				0,09				
5977 5976				0,10				
5975				0,09		_	соглас	совано
5974				0,09				
5973				0,09				
5972				0,09				
5971				0,09				
5970				0,09				
5969				0,09				
5968				0,09				
5967				0,09				
5966				0,09				
5965	5 5964	1		0,09				
5964	4 5963	3		0,09				
5963	3 5962	2		0,09				
5962	2 5961	[		0,08				

1	<u></u>	3		4	3	
596	51 5270	0,11				
527	70 5033	48,37				
503	5272	15,13				
527	72 5991	45,03				
599	5990	5,58		<del></del>	согласовано	
599	5000	18,29				
500	00 н8574	7,98				
н85	74 н8591	19,80				
н85	91 5989	80,70				
Вырез 1	из 1					
599	94 5995	2,57				
599	5996	6,96				
599	96 5997	0,35				
599	5998	0,37				
599	98 5999	0,38				
599	99 6000	0,36				
600	00 6001	0,38		_	согласовано	
600	01 6002	0,37				
600	02 6003	0,36				
600	03 6004	0,19				
600		0,97				
600	05 6006	0,95				
600	6 5994	4,00				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером	74:34:0400009:71	
№ п/п	Наи	менование характерис	тики	31	начение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча	астка		456320, Российская Федерация, Че.	лябинская область, Миасс г, Менделеева ул, уч 9	
1.1.	Сведения о местопол					
		структурированном в			_	
		ационной адресной си				
1.2.		цения о местоположен	ии земельного		_	
	участка					
2.	Площадь земельного определения (вычисл	участка $\pm$ величина по ения) площади ( $P \pm \Delta$		$3\ 677\pm21{,}00$		
	1 7 (-31 111-01	, ( <del>*</del> – <del>-</del>	<i>"</i>			

1			2			3			
3.	Формула, примо погрешности ог подставленным значения	пределения плоп	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(3677,00)} = 21$			
4.	Площадь земели государственного					3 037,00			
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			640			
6.	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный раз	змеры земельног	ГО	Рмин = Рмин = 2 067 Рмакс = Рмакс = —			
7.	строительства, р	здания, сооруже расположенного	ния, объекта нез на земельном у	завершенного	74:34:0400009:93 - многоква	ртирный дом; 74:34:0000000:682	21; 74:34:0000000:8531		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		Среднеэтажная жилая застройка				
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	<u>—</u>			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:34:0400009:24				
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	тровым номером 74:34:0400009:71 :			
1.									
1. Свед	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:0400	0009:72 :		
Сис	гема координат_		MC	К-74, зона 2		3	Вона №		
Обоз-		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	х государственном реестре вы		определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н8484	_	_	604 818,56	2 243 456,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_		

1	2	3	4	5	6	7	8
н8483	_	_	604 816,72	2 243 484,11			
н8832	_	_	604 809,09	2 243 483,97			
н8488	_	_	604 772,87	2 243 482,20			
н8489	_	_	604 766,12	2 243 473,88			
н8490	_	_	604 762,58	2 243 470,70			
5284	604 752,41	2 243 469,68	604 752,41	2 243 469,68			
5285	604 751,02	2 243 469,16	604 751,02	2 243 469,16	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
5286	604 750,15	2 243 467,66	604 750,15	2 243 467,66	измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 2 + 0,09^2 2)} = 0,10$	_
5287	604 749,58	2 243 465,65	604 749,58	2 243 465,65			
5838	604 749,59	2 243 465,20	604 749,59	2 243 465,20			
5837	604 749,72	2 243 461,20	604 749,72	2 243 461,20			
н8495			604 750,65	2 243 432,37			
н8496		_	604 815,51	2 243 455,03			
н8484	_	_	604 818,56	2 243 456,60			
2 Среде	uua o uactav fr	ANNII VTOUUGEM	AULU SOMOHI HUL	o vijactva e val	ISCTPORLIM HOMENOM	74.34.0400009.72	•

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

74:34:0400009:72

Обозначе от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н8484	н8483	27,57		
н8483	н8832	7,63		согласовано
н8832	н8488	36,26		

1	2	3	4	5
н8488	н8489	10,71		
н8489	н8490	4,76		
н8490	5284	10,22		
5284	5285	1,48		
5285	5286	1,73		
5286	5287	2,09	<del>_</del>	согласовано
5287	5838	0,45		
5838	5837	4,00		
5837	н8495	28,84		
н8495	н8496	68,70		
н8496	н8484	3,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

74:34:0400009:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Богдана Хмельницкого ул, уч 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 412 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 412,00)}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 201,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	211
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 459 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:040000:79 - многоквартирный дом; $74:34:0000000:8139;$ $74:34:0000000:8531;$ $74:34:0000000:6821$

1			2		1	3		
8.	Вид (виды) разр		<u> </u>		Среднеэтажная жилая застройка	3		
8.1.	Дополнительны			мельного участ	1			
9.	Сведения о земе			<u>.</u>	:3У60	<u> </u>		
J.	территории общ				.55 00			
	обеспечивается		1	1				
10.	Иные сведения					_		
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	74:34:0400009:72	:	
1.					_			
1. Сведо	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:0400	0009:73 :	
	гема координат	•		К-74, зона 2			Вона № 2	
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся государствен	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н8433	_	_	604 975,67	2 243 635,75				
н8422	_		604 972,41	2 243 674,57				
5312	604 904,46	2 243 673,85	604 904,46	2 243 673,85				
н8432	_		604 900,28	2 243 673,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_	
н8436	_	_	604 910,06	2 243 653,56				
н8437	_	_	604 911,07	2 243 634,76				
н8433	_	_	604 975,67	2 243 635,75				

2. Сведе	ния о частя	х граниі	ц уточняемого земельно	го участка с кадас	стровым номером	74:34:0400009:73	
Обозна от т	чение части	границ цо т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	,	2	3		4	5	
н843	33 н	8422	38,96				
н842	22 5	5312	67,95				
531	2 н	8432	4,18				
н843	32 н	8436	22,44		<del>_</del>	согласовано	
н843	36 н	8437	18,83				
н843	37 н	8433	64,61				
3. Сведе	ения о харан	стеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	74:34:0400009:73	
№ п/п		Наиз	менование характеристик	СИ	5	Вначение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земел	ьного уча	астка		456320, Российская Федерация, Ч	елябинская область, Миасс г, Молодежная ул, уч 8	
	отсутствии а	адреса) в	ожении земельного участ структурированном в сос ационной адресной систе	ответствии с	_		
1.2.	Дополнител участка	ьные свед	дения о местоположении	земельного	_		
			участка $\pm$ величина погредения) площади ( $P\pm\Delta P$ ), в		$2.585 \pm 18,00$		
	погрешност	и определ	ая для вычисления пределения площади земельног нения площади земельног нениями и итоговые (вычи	о участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 585,00)}=18$		
			участка согласно сведени естра недвижимости (Ркад			2 303,00	
5.	Оценка расх	ождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			282	
	Предельный участка (Рмі		льный и максимальный ра $(c)$ , $m^2$	азмеры земельного		Рмин = Рмин = 1 915 Рмакс = Рмакс = —	
1	(инвентарнь строительст	ій) здания ва, распол	ой государственный учетня, сооружения, объекта не поженного на земельном	езавершенного	74:34:0400009:117 - многоквартирный дом; $74:34:0000000:8139$ ; $74:34:0000000:681$		
			ного использования		Среднеэтажная жилая застройка		
8.1.	Дополнител	ьные свед	дения об использовании з	вемельного участка		_	

1			2			3	
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			:3¥60		
10.	Иные сведения					<u> </u>	
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	74:34:0400009:73	:
1.					<u> </u>		
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:0400	0009:74 :
Сис	тема координат_		MC	К-74, зона 2		3	Вона №2
Обоз- начение харак- терных точек	чение арак- содержатся в Единогорных государственном реесточек недвижимости		инаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешност определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н8788	_	_	604 874,18	2 243 724,84		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
6151	604 867,97	2 243 744,10	604 867,97	2 243 744,10			
6150	604 869,84	2 243 744,82	604 869,84	2 243 744,82			
н8785	_	_	604 867,51	2 243 751,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
5314	604 859,06	2 243 801,46	604 859,06	2 243 801,46			_
н8719	_	_	604 830,27	2 243 751,42			
н8722	_	_	604 825,28	2 243 747,34			
н8723	_	_	604 818,81	2 243 742,26			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н9682			604 81	5,49 2 243 734,71						
5139	604 815,58	2 243 734,43	604 81	5,58 2 243 734,43						
н9683	_	_	604 81	5,32 2 243 734,34						
н8698	_			2,47 2 243 727,86	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н8699			604 79	7,40 2 243 721,09	измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^{\circ}2 \pm 0,09^{\circ}2)} = 0,10$	_			
н8797	_	_	604 79	5,29 2 243 720,14						
н8798	_	_	604 80	3,94 2 243 700,38						
н8788	_	_	604 87	4,18 2 243 724,84						
Вырез 1 из 1										
6127	604 839,18 2 243 743,99		604 83	9,18 2 243 743,99						
6124	604 840,57	2 243 740,19	604 84	0,57 2 243 740,19	Metor chyrthurod iy feeligdhigaray	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_			
6125	604 842,44	2 243 740,88	604 84	2,44 2 243 740,88						
6126	604 841,06	2 243 744,6′	604 84	1,06 2 243 744,67	<u>'</u>					
6127	604 839,18	2 243 743,99	604 83	9,18 2 243 743,99						
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточня	мого земелі	ьного участка с ка	дастровым номером	74:34:0400009:74	<u>:</u>			
Обозна от т	чение части гра		нтальное ение (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	местоположения границ			
1			3		4	`	5			
н878			20,24							
615		)	2,00		_	соглас	оовано			
6150			7,34		<u>—</u>	СОГЛАС	ODANO			
н878	н8785 5314		50,39							

1	-	_	•		4			
H8719   H8722   G,45     H8723   H8723   B,23     H8723   H9682   B,25     H9682   5139   0,29     5139   H9683   0,28   Cornacobano     H9683   H8699   16,52     H8699   H8797   2,31     H8797   H8798   21,57     H8798   H8788   74,38     Bajpes 1   1     6127   6124   4,05     6125   6126   4,03     6126   6127   2,00     3. Сведения о характеристиках уточивемот о земельного участка с кадастровым номером     T4:34:040009:74   :   Me n/n					4	5		
n8722         n8723         8,23           n8723         n9682         8,25           н9682         5139         0,29           5139         н9683         0,28           н8698         16,52         16,52           n8699         18797         2,31           n8797         n8798         21,57           n8798         18,79         18,79           n8798         18,79         18,79           6124         6125         1,99           6125         6126         4,03           6126         6127         2,00           3. Сведния о характеристиках уточияского земельного участка с кадастровым номером         74:34:0400009:74         ;           № п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики         3           1. Адрес земельного участка         456320, Российская Федерация, Челябинская область, Мнасс г, Молодежная ул. уч 12a         —           1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отсустствия дареса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде         —           1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — величина погрешности определения (вычисления) площади (Р± Ф), м²         3 280 ± 20,00           3. Формула, примененная для вычисления предельной<								
H8723         H9682         8,25           H9682         5139         0,28           5139         H9683         0,28           H9683         H8698         7,08           H8698         H8699         16,52           H8699         H8797         2,31           H8797         H8798         21,57           H8798         H8788         74,38           Bbpez 1 из 1         6127         6124         4,05           6124         6125         1,99           6125         6126         4,03           6126         627         2,00           3         3. Сведения о характеристика уточняемого земельного участка с кадастровым номером         74:34:0400009:74         :           № п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики         :           1         2         3         3           1.1. Адрес земельного участка         456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасе г, Молодежная ул, уч 12a           1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± AP), м²         3 280 ± 20,00           3. Формула, применения для вычисления предельной         Формула, применения для вычисления предельной								
н9682         5139         0,29           5139         н9683         0,28           н8698         н8698         7,08           н8699         н8699         16,52           н8699         н8797         2,31           н8797         н8798         21,57           н8798         н8788         74,38           Вырез 1 из 1         0           6127         6124         4,05           6125         6126         4,03           6126         6127         2,00           3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером         74:34:0400009:74         :           № п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1 Сведения о местоположении земельного участка         456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная ул, уч 12a           1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка федеральной информационной адресной системой виде федеральной информационной адресной системой виде         —           2. Площадь земельного участка величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²         3 280 ± 20,00           3. Формула, примененная для вычисления предельной         —								
1983   19683   0,28   1,9683   0,28   1,9683   1,968   1,652   1,8699   1,652   1,8797   1,8798   21,57   1,8798   1,8797   1,8798   21,57   1,8798   1,31   1,57   1,8798   1,31   1,57			-					
н9683         н8698         7,08           н8698         н8699         16,52           н8797         н8798         21,57           н8798         н8788         74,38           Вырез I из I         6127         6124         4,05           6125         6126         4,03			-					
н8698         н8699         16,52           н8699         н8797         2,31           н8797         н8798         21,57           н8798         н8788         74,38           Вырез 1 из 1         6127         6124         4,05           6124         6125         1,99			· ·		_	согласовано		
н8699       н8797       2,31         н8797       н8798       21,57         н8798       н8788       74,38         Вырез 1 из 1       6127       6124       4,05         6124       6125       1,99       6125       6126       4,03         6126       6127       2,00       3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       74:34:0400009:74       :         № п/п       Наименование характеристики       Значение характеристики         1       2       3         1. Адрес земельного участка       456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная ул, уч 12а         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 = величина погрешности отределения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²       3 280 ± 20,00         3. Формула, примененная для вычисления предельной       Формула, примененная для вычисления предельной			-					
н8797         н8798         21,57           н8798         н8788         74,38           Вырез 1 из 1         Согласовано           6127         6124         4.05           6125         6126         4.03           6126         6127         2,00           3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером         74:34:0400009:74         :           № п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики         3           1. Адрес земельного участка         456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная ул, уч 12а         1.1.           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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± АР), м²         3 280 ± 20,00           3. Формула, примененная для вычисления предельной         Формула, примененная для вычисления предельной								
н8798         н8788         74,38           Вырез 1 из 1         6127         6124         4,05           6124         6125         1,99         —         согласовано           6126         6127         2,00         —         согласовано           3. Сведения о характеристиках уточивемого земельного участка с кадастровым номером         74:34:0400009:74         :           № п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1. Адрес земельного участка         456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная ул, уч 12а           1.1. Осведения 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 ± величина погрешности определьния (вычисления) площали (Р ± ΔР), м²         3 280 ± 20,00           3. Формула, примененная для вычисления предельной         Формула, примененная для вычисления предельной								
Вырез 1 из 1         6127         6124         4,05         6125         6125         1,99         согласовано           6125         6126         4,03         —         согласовано           3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером         74:34:0400009:74         :           № п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1. Адрес земельного участка         456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная ул, уч 12а           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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²         3 280 ± 20,00           3. Формула, примененная для вычисления предельной         450 ± 20,00								
6127         6124         4,05           6124         6125         1,99           6125         6126         4,03           6126         6127         2,00           3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером         74:34:0400009:74         :           № п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1.1. Адрес земельного участка         456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная ул, уч 12а           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 = Величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²         3 280 ± 20,00           3. Формула, примененная для вычисления предельной         Формула, примененная для вычисления предельной			74,38					
6124         6125         1,99           6125         6126         4,03           6126         6127         2,00           3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером         74:34:0400009:74         :           № п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики         :           1         2         3           1 Адрес земельного участка         456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная ул, уч 12а           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 = величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²         3 280 ± 20,00           3. Формула, примененная для вычисления предельной         —	_							
6125         6126         4,03           6126         6127         2,00           3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером         74:34:0400009:74         :           № п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1. Адрес земельного участка         456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная ул, уч 12а           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 (Р ± ΔР), м²         3 280 ± 20,00           3. Формула, примененная для вычисления предельной         —			-					
6125       6126       4,03         6126       6127       2,00         3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       74:34:0400009:74       :         № п/п       Наименование характеристики       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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²       3 280 ± 20,00         3. Формула, примененная для вычисления предельной       —					_	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       74:34:0400009:74       :         № п/п       Наименование характеристики       Значение характеристики       3         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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²       3 280 ± 20,00         3. Формула, примененная для вычисления предельной       —		· · ·			Constaconario			
№ п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1. Адрес земельного участка         456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная ул, уч 12а           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), м²         3 280 ± 20,00           3. Формула, примененная для вычисления предельной	612	26 6127	2,00					
1       2         1. Адрес земельного участка       456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная ул, уч 12а         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), м²       3 280 ± 20,00         3. Формула, примененная для вычисления предельной       3 280 ± 20,00	3. Сведо	ения о характерис	гиках уточняемого зем	<b>г</b> ельного участка с ка	дастровым номером	74:34:0400009:74		
<ol> <li>Адрес земельного участка</li> <li>Адрес земельного участка</li> <li>Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде</li> <li>Дополнительные сведения о местоположении земельного участка</li> <li>Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной</li> </ol>	№ п/п	Н	аименование характери	стики	3н	ачение характеристики		
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), м²       3 280 ± 20,00         3. Формула, примененная для вычисления предельной       —	1		2		3			
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  3. Формула, примененная для вычисления предельной	1.	Адрес земельного	участка		456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная ул, уч 12а			
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  3. Формула, примененная для вычисления предельной	1.1.	Сведения о местоп	оложении земельного у	частка (при				
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					_			
участка  2. Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²  3. Формула, примененная для вычисления предельной								
2. Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> 3. Формула, примененная для вычисления предельной	1.2.		ведения о местоположе	нии земельного		_		
определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		7						
3. Формула, примененная для вычисления предельной	2.					$3\ 280 \pm 20.00$		
		*	, ,	* :		,		
	3.	1 1						
погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) $3,5*0,10*\sqrt{(3\ 280,00)}=20$					3,	$5*0,10*\sqrt{(3\ 280,00)}=20$		
значения			палениями и итоговые (	on the hender				
4. Плошаль земельного участка согласно сведениям Единого	4		го участка согласно све	лениям Елиного				
государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup> 3 280,00	"		•		3 280,00			
5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5.	• • •	_			0		

1			2		3						
	Предельный мин участка (Рмин и		ксимальный раз	меры земельно	го	$P_{MИH} = P_{MUH} = 1 626$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = \dots$					
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооружен	ния, объекта нез	авершенного	74:34:0400009:128 - многоквартирный дом; $74:34:0000000:8139;$ $74:34:0000000:6818;$ $74:34:0000000:8531$						
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Среднеэтажная жилая застройка						
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ка	_					
,	Сведения о земе территории общ обеспечивается ,	его пользования			:3¥60						
10.	Иные сведения				Сервитут устанавливается для пр участок :3У20, :3У21	оезда и прохода через земельнь	ій участок на земельный				
4. Поясн	іения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	74:34:0400009:74	:				
1.	1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:1814 :											
	ема координат_	•	•	К-74, зона 2			Вона № 2				
Обоз- начение харак-	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления				
терных точек	государствен недвиж		выполнения к кадастров		•	(Mt), с подставленными в	точки				
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
5021	604 747,21	2 243 431,16	604 747,21	2 243 431,16							
5836	604 746,30	2 243 460,98	604 746,30	2 243 460,98	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
5840	604 746,20	2 243 464,20	604 746,20	2 243 464,20	измерений (определений)	$N(0.04^{2} + 0.09^{2}) = 0.10$	_				
5839	604 745,56	2 243 464,94	604 745,56	2 243 464,94							

1	2	3	4	5	6	7	8
5022	604 742,05	2 243 469,04	604 742,05	2 243 469,04			
н8500	_		604 741,45	2 243 488,58			
н8501	_	_	604 723,64	2 243 487,42			
н8502	_	_	604 677,26	2 243 485,74			
н8503	_	_	604 637,50	2 243 484,42			
5850	604 636,69	2 243 484,38	604 636,69	2 243 484,38	Метод спутниковых геодезических	2/(0.04/2 + 0.00/2) = 0.10	
н8504	_	_	604 627,54	2 243 483,95	измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н8505	_	_	604 630,15	2 243 433,85			
н8506	_		604 626,26	2 243 433,65			
н8507	_	_	604 626,86	2 243 421,87			
н8508	_	_	604 674,30	2 243 426,34			
5021	604 747,21	2 243 431,16	604 747,21	2 243 431,16			
Вырез 1	из 1						
5844	604 634,58	2 243 461,18	604 634,58	2 243 461,18			
5841	604 638,54	2 243 462,09	604 638,54	2 243 462,09			
5842	604 638,34	2 243 466,46	604 638,34	2 243 466,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
5843	604 634,35	2 243 466,22	604 634,35	2 243 466,22			
5844	604 634,58	2 243 461,18	604 634,58	2 243 461,18			

2. Свед	ения о частях граниі	ц уточняемого земельн	ого участка с кадастровым номером	74:34:0400009:1814 :		
Обозна	ачение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
ОТ	т. до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
502	5836	29,83				
583	5840	3,22				
584	5839	0,98				
583	5022	5,40				
502	22 н8500	19,55				
н85	00 н8501	17,85				
н85	01 н8502	46,41				
н85	02 н8503	39,78	_	согласовано		
н85	03 5850	0,81				
585	50 н8504	9,16				
н85	04 н8505	50,17				
н85	05 н8506	3,90				
н85	06 н8507	11,80				
н85	07 н8508	47,65				
н85	08 5021	73,07				
Вырез 1	из 1					
584	5841	4,06				
584	5842	4,37		and the control of		
584	5843	4,00	_	согласовано		
584	5844	5,05				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земел	ьного участка с кадастровым номером	74:34:0400009:1814		
№ п/п	Наи	менование характеристи	КИ	Значение характеристики		
1		2		3		
1.	Адрес земельного уч	астка	456320, Российская Федерация уч 32	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Богдана Хмельницкого ул, уч 32		
	отсутствии адреса) в федеральной информ	ожении земельного учас структурированном в со ационной адресной сист	ответствии с емой виде	_		
1.2.	Дополнительные све, участка	дения о местоположении	і земельного			

1			2			3			
2.	Площадь земели определения (вы		величина погрещади ( $P \pm \Delta P$ ), м			$6~873 \pm 29{,}00$			
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	пределения плог		участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(6.873.00)} = 29$			
4.	Площадь земели государственного		огласно сведения ижимости (Ркад)			6 529,00			
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (	(Р - Ркад), м <sup>2</sup>			344			
6.			аксимальный ра	змеры земельног	o	$P_{MИH} = P_{MИH} = 3 055$			
	участка (Рмин и					Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ения, объекта не	завершенного	74:34:0400009:78 - многоквар	отирный дом; 74:34:0000000:813 74:34:0000000:8531	39; 74:34:0000000:6821;		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испо	льзования		Среднеэтажная жилая застройка	Среднеэтажная жилая застройка			
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании з	емельного участи	ка	<u>—</u>			
9.		цего пользовани	х (землях общего я), посредством		:3У60				
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	і участке с када	<b>гровым номером</b> 74:34:0400009:1814 :				
1.					_				
		оных точках гр	•		участка с кадастровым номером	74:34:04000			
Сис	гема координат_		MC	СК-74, зона 2		3	Вона №2		
Обоз- начение	ие					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости и х х х х х х х х х х х х х х х х х х		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки				
	71	1	71	•		значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		

1	2	3	4	5	6	7	8
н8598	_	_	604 708,98	2 243 694,01			
н8599	_		604 708,19	2 243 712,27			
н8600	_	_	604 698,80	2 243 711,97			
5032	604 696,76	2 243 715,63	604 696,76	2 243 715,63			
н8602	_	_	604 681,15	2 243 731,60			
н8603	_	_	604 674,82	2 243 738,41			
5033	604 655,21	2 243 761,73	604 655,21	2 243 761,73			
5270	604 656,84	2 243 713,39	604 656,84	2 243 713,39		$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$	
5961	604 656,95	2 243 713,40	604 656,95	2 243 713,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
5960	604 681,74	2 243 714,79	604 681,74	2 243 714,79			
5959	604 681,68	2 243 714,59	604 681,68	2 243 714,59			
5958	604 681,50	2 243 714,27	604 681,50	2 243 714,27			
5957	604 681,27	2 243 713,98	604 681,27	2 243 713,98			
5956	604 680,99	2 243 713,74	604 680,99	2 243 713,74			
5955	604 680,67	2 243 713,56	604 680,67	2 243 713,56			
5954	604 680,32	2 243 713,44	604 680,32	2 243 713,44			
5953	604 679,95	2 243 713,38	604 679,95	2 243 713,38			

1	2	2 3 4 5		6	7	8				
5952	604 669,38	2 2	243 712,80	604 669,	38 2 243 712,80					
5951	604 670,63	2 2	243 691,60	604 670,	63 2 243 691,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_		
н8598	_		<b>—</b> 604 7		98 2 243 694,01					
2. Сведеі	ния о частях г	раниц	уточняем	10го земельн	юго участка с кад	астровым номером	74:34:0400009:1815	:		
Обознач	нение части гра	аниц	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ		
от т.	до т	`•		ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		но/спорное)		
1	2			3		4		5		
н859				18,28						
н859				9,39						
н860				4,19						
5032				22,33						
н860				9,30						
н860				30,47						
5033				48,37						
5270				0,11			согласовано			
5961 5960				24,83						
5959				0,21		<del></del>				
5958				0,37						
5957				0,37						
5956				0,37						
5955				0,37						
5954				0,37						
5953				10,59						
5952				21,24						
5951	н859	8		38,43						
3. Сведе	. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:1815 :									
№ п/п		Наим	менование	характерист	ики		Значение характеристики			
1				2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Менделеева ул, уч 9а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 741 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 741,00)}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 555,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	186
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 079 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:0400009:104 - многоквартирный дом; 74:34:0000000:6821; 74:34:0000000:8531
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:0400009:24, 74:34:0400009:71
10.	Иные сведения	Сервитут устанавливается для проезда и прохода через земельный участок на земельный участок :3У15, :3У16
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 74:34:0400009:1815 :
1.		_

		ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	74:34:04000			
Систе	ема координат_		IV	<b>ИСК-74</b> , зона 2			Вона №2		
Обоз- начение		Коорди	наты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	выполнени	ы в результате им комплексных ровых работ		определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н8779	_	_	604 958,9	99 2 243 754,37					
н8767	_	_	604 950,3	2 243 780,93	3				
6235	604 929,31	2 243 773,10	604 929,3	2 243 773,10					
6249	604 927,43	2 243 772,40	604 927,4	2 243 772,40					
н8773	_	_	_	_	604 926,7	76 2 243 774,21	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
5314	604 859,06	2 243 801,46	604 859,0	2 243 801,46	измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^{\circ}2+0,09^{\circ}2)}=0,10$	_		
н8785	_	_	604 867,5	2 243 751,78					
6150	604 869,84	2 243 744,82	604 869,8	2 243 744,82					
н8787	_	_	604 876,0	2 243 725,50					
н8779	_	_	604 958,9	99 2 243 754,37					
2. Сведен	ния о частях гр	аниц уточняем	10го земельн	ого участка с кад	астровым номером	74:34:0400009:1995	5		
Обознач	чение части граг	1	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1	2		3		4 (согласовано/спорное)				

1	2	3		4 5		
н8779	9 н8767	27,94				
н8767	7 6235	22,41				
6235	6249	2,01				
6249	н8773	1,93				
н8773	3 5314	72,98		_	согласовано	
5314	н8785	50,39				
н8783	5 6150	7,34				
6150	н8787	20,30				
н8787	7 н8779	87,80				
3. Сведен	ния о характеристин	ках уточняемого зем	ельного участка с кад	дастровым номером	74:34:0400009:1995 :	
№ п/п	Наим	менование характерис	тики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
	Адрес земельного уча			456320, Российская Федерация, Челя	бинская область, Миасс г, Молодежная ул, уч 12	
		ожении земельного уч				
		структурированном в			_	
		ационной адресной си				
I -		дения о местоположен	ии земельного		_	
	частка					
		участка ± величина по ения) площади (P ± Δ)		$4\ 046 \pm 22{,}00$		
3. 4	Рормула, примененна	ая для вычисления про	едельной			
П	огрешности определ	ения площади земель	ного участка, с	2.5:	$*0,10*\sqrt{(4\ 046,00)} = 22$	
		ениями и итоговые (в	ычисленные)	3,3	10,10 1 (4 040,00) - 22	
	начения		_			
	-	участка согласно свед			4 025,00	
	<u> </u>	стра недвижимости (Г Р и Ркад (Р - Ркад), м			21	
	•			T.		
	тредельныи минимал частка (Рмин и Рмако		й размеры земельного		Р <sub>МИН</sub> = Р <sub>МИН</sub> = 2 234 Рмакс = Рмакс = —	
	,	й государственный уч	етный номер			
		и, сооружения, объект			ирный дом; 74:34:0000000:6818; 74:34:0000000:8139;	
		юженного на земельн			74:34:0000000:8531	
8. E	Вид (виды) разрешенн	ного использования		Среднеэтажная жилая застройка		
8.1. Д	Іополнительные свед	ения об использовани	ии земельного участка		_	

1					2			3			
9.	террит		его по	ользовани	(землях общегя), посредством	го пользования, которых	74:34:0400009:66, Земли (земельн	ные участки) общего пользовани	19		
10.	Иные	сведения	-				_				
4. Пояс	нения	к сведени	ям об	уточняе:	мом земельном	и участке с када	астровым номером	74:34:0400009:1995	:		
1.							_				
1. Свед	ения о	характер	ных т	гочках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:0400	0009:57 :		
Сис	тема ко	ординат_			MO	СК-74, зона 2		3	Вона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек	СС	одержатся ударствен недвиж	ном р	ином	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	Ţ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1		2		3	4	5	6	7	8		
н12077	,	_		_	604 575,60	2 243 527,37					
н12078	3	_		_	604 575,32	2 243 533,77					
н12079	)	_		_	604 578,32	2 243 533,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_		
н12080	)	_		_	604 578,60	2 243 527,49					
н12077	7	_		_	604 575,60	2 243 527,37					
2. Свед	ения о	частях гр	аниц	уточняем	иого земельног	го участка с кад	астровым номером	74:34:0400009:57	:		
Обозн от		части граг до т.			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ  Сведения о согласовании местоположен (согласовано/спорное)				
1	·	2			3		4	5	;		
н120 н120		н1207 н1207			6,41 3,00		_	соглас	согласовано		

1		2	3		4	5	
н120 н120		н12080 н12077	6,40 3,00			согласовано	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ельного участка с ка	дастровым номером	74:34:0400009:57 :	
№ п/п							
1		Паи	менование характерио	ЛИКИ	Эна	чение характеристики 3	
1.	Алрес	земельного уча					
1.1.	Сведен	ия о местополо гвии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной с	соответствии с	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г		
1.2.	Дополі участк		дения о местоположен	ии земельного		_	
2.			участка $\pm$ величина пения) площади (P $\pm$ $\Delta$			$19\pm2,\!00$	
3.	погрец	иости определ вленными знач	ая для вычисления пр пения площади земель пениями и итоговые (в	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$		
4.			участка согласно свед стра недвижимости (l			19,00	
5.		•	Р и Ркад (Р - Ркад), м			0	
6.		іьный минимал а (Рмин и Рмак		й размеры земельного		Рмин = — Рмакс = —	
7.	(инвен	тарный) здания	й государственный уч я, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного			
8.	,	/ A A	ного использования		для размещения контейнерной площ	адки	
8.1.				ии земельного участка			
9.	террит		х участках (землях об ользования), посредст п		Земельные участки общего пользова	ния	

1			2		3				
	Иные сведения				бурение новых скважин и новое о покрова, без согласования с Упра прав потребителей и благополучи горюче-смазочных материалов, я, промстоков, шламохранилищ и д загрязнения подземных вод без в водоносного горизонта и наличия государственного санитарно-эпид заключения геологического контр подземное складирование тверды несанкционированных свалок. Вы бездействующих скважин, создав подземных вод Учётный номер Распоряжение № 2370-р № № 237 природных ресурсов Челябинског	влением Федеральной службы гля человека по Челябинской облежной иминеральных удеругих объектов обуславливающь полнения специальных меропрасительной санитарно-эпидемиологического надзора, выдах бытовых отходов и разработкы отходов и	по надзору в сфере защиты асти; размещение складов обрений, накопителей их опасность химического риятий по защите ого заключения Центра анного с учетом в подземные горизонты, а недр земли; организация восстановление всех озможного загрязнения возникает на основании:		
4. Поясн	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	74:34:0400009:57			
	ения о характер тема координат	оных точках гр		ого земельного К-74, зона 2	участка с кадастровым номером	74:34:040	0009:8 :: Вона № 2		
							она №		
Обоз- начение харак- терных	государствен	я в Едином нном реестре	выполнения	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
начение харак-	государствен	я в Едином	определены выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
начение харак- терных точек	государствен недвиж	я в Едином нном реестре имости	определены выполнения кадастрог	комплексных вых работ	Метод определения координат 6	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления		
начение харак- терных точек границ	государствен недвиж Х	я в Едином нном реестре симости	определены выполнения кадастрон Х	комплексных вых работ Ү	6	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки		
начение харак- терных точек границ	государствен недвиж Х	я в Едином нном реестре симости Ү	определены выполнения кадастрои Х	комплексных вых работ  Y  5 2 243 392,66	6	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки		

1	2		3	4	5	6	7	8	
н12083	_		_	604 593	2 243 401,11				
н8957	_		_	604 590	0,40 2 243 400,89	Метод спутниковых геодезических	//2 044 <b>2</b>		
н12084	_		_	604 587	2 243 400,64	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_	
н12081	_			604 587	2,94 2 243 392,66				
2. Сведо	ения о частях границ уточняемо		иого земель	ного участка с кад	астровым номером	74:34:0400009:8	:		
Обозна	ачение части гр г. до			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		иместоположения границ но/спорное)	
1	2 3					4		5	
н120	981 н120	н12082 6,0							
н120		н11858 6,		6,21					
н118		В н12083		1,80		_	согласовано		
н120				2,90			Corsiac	Jobano	
н89:				3,10					
н120				8,00			74.24.0400000.0		
	ения о характе				-	кадастровым номером	74:34:0400009:8		
№ п/п		Наи	менование	характерист	гики		Значение характеристики		
1	<b>A</b>			2			3		
1.1.	Адрес земельн				0.00000 (17000	456300, Российская Федерация, Ч	— Myses Myses		
1.1.	Сведения о месотсутствии адринации образования образов	еса) в	структури	рованном в о	соответствии с	450500, госсийская Федерация, ч	еляоинская область, миасс г		
1.2.	Дополнительні участка	ые свед	цения о ме	стоположени	ии земельного	в районе пересечения ул. Богдана	Хмельницкого и ул.Менделеев	a	
2.	Площадь земел определения (в						$48\pm2,\!00$		
	Формула, прим погрешности о подставленным значения	предел	пения плоц	цади земелы	ного участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(48,00)} = 2$		

1			2			3			
4.	Площадь земели государственного					48,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0			
6.	Предельный ми участка (Рмин и	нимальный и ма г Рмакс), м <sup>2</sup>	аксимальный раз	змеры земельно	го	Рмин = Рмакс =			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) с строительства, 1	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		_			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	пьзования		для общественно-деловых целей пункта общественного питания ""		временного объекта -		
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	_			
9.		ельных участках цего пользовани доступ			Земельные участки общего польз	ования			
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	74:34:0400009:8	:		
1.									
1. Свед	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:0400	0009:39 :		
Сис	тема координат	_	MC	К-74, зона 2		3	Вона № 2		
Обоз- начение харак-	содержатся	Коорди я в Едином нном реестре	наты, м определены выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
терных точек		имости	кадастрон		<b>1</b>	(Mt), с подставленными в	точки		
границ		Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н12089	_	_	604 883,12	2 243 407,37					
н12090	_	_	604 882,37	2 243 409,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_		
н12091	_	_	604 886,19	2 243 410,95					

1		2	3	4	5	6	7	8		
н12092	-	_	_	604 886,94	2 243 408,56	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н12089	-	_	_	604 883,12	2 243 407,37	измерений (определений)	V(0,04 2 + 0,09 2) = 0,10			
2. Свед	ения о ч	частях гр	аниц уточн	яемого земельног	о участка с кад	астровым номером	<b>стровым номером</b> 74:34:0400009:39			
Обозна		части гран до т.		зонтальное жение (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)		
1		2	1	3		4	·	;		
н120	)89	н12090	)	2,50						
н120		н12091		4,00			соглас	орано		
н120		н12092		2,50		_	Cornac	овано		
н120		н12089		4,00						
	ения о х	характері	истиках уто	чняемого земелы	ного участка с	кадастровым номером	74:34:0400009:39	<del></del> :		
№ п/п			Наименова	ние характеристик	И	Значение характеристики				
1	4			2			3			
1.1.	_		о участка	земельного участи	ro (Trau	456200 Pagayyayag Dayanayya Ha	— Muses F			
1.1.				рированном в соот	\ <b>1</b>	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г				
				ой адресной систе						
1.2.	Дополн участка		сведения о	местоположении з	емельного	_				
2.				$\pm$ величина погре пощади (P $\pm$ $\Delta$ P), м			$10 \pm 1{,}00$			
3.	погреш	іности опр вленными	ределения п.	ычисления предел пощади земельного и итоговые (вычи	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(10,00)}=1$			
4.				согласно сведени движимости (Ркад			10,00			
5.	Оценка	а расхожде	ения Р и Рка	д (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		0				
6.			имальный и Рмакс), м <sup>2</sup>	максимальный ра	змеры земельно	Р <sub>МИН</sub> = — Рмакс = —				
7.	(инвент	гарный) зд	дания, соору	арственный учетн жения, объекта не ого на земельном у	завершенного		_			

1					2				2			
8.	Dryg (ny							Пла портому учите при положение у	3			
8.1.				ного испол		ии эе	мельного участ	Для размещения придорожного у	казателя —			
9.	Сведен террито	ия о земе	льны его п	х участках ользовани		щего	пользования,		— Земельные участки общего пользования			
10.		ведения							_			
4. Пояс			ям о	б уточняе	мом земелі	ьном	участке с када	стровым номером	74:34:0400009:39	:		
1.								_		<u> </u>		
1. Свед	ения о х	характер	ных '	точках гр	аниц уточі	іяемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:0400	0009:41 :		
Сис	тема ко	ординат_			•	MC]	К-74, зона 2	<u> </u>		Вона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости выполнения комплек кадастровых рабо					ния к	комплексных	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		
1		2		3	4		5	6	7	8		
н12093				_	604 88	1,80	2 243 596,60					
н12094				_	604 87	7,02	2 243 600,60					
н12095				_	604 88	2,91	2 243 607,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_		
н12096	604 887,69 2 243 603,65						2 243 603,65					
н12093		_		_	604 88	1,80	2 243 596,60					
2. Свед	ения о	частях гр	аниц	ц уточняем	мого земел	ьного	о участка с кад	астровым номером	74:34:0400009:41	:		
Обозн		части граг до т.	ниц	•	нтальное ние (S), м		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован			
1		2			3			4	5	5		

	1	2	3		4	5	
н12	093 н	12094	6,23				
н12		12095	9,18				
н12		12096	6,23		_	согласовано	
		12093	9,19				
			/	пьного участка с ка	дастровым номером	74:34:0400009:41 :	
№ п/п	1		нование характерист			Значение характеристики	
1	†	Tanne	2	HIKII		3	
1.	Адрес земел	ьного учас	<b>_</b>				
1.1.	Сведения о отсутствии федерально	местополож адреса) в ст й информаг	кении земельного уча руктурированном в с ционной адресной сис	оответствии с темой виде	456320, Российская Федер	ация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная ул	
1.2.	Дополнител участка	ъные сведе	ния о местоположени	и земельного		_	
2.			настка $\pm$ величина попия) площади ( $P \pm \Delta P$ )		57 ± 3,00		
3.	погрешност	и определе	для вычисления предния площади земельниями и итоговые (вы	ого участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(57,00)} = 3$		
4.		•	настка согласно сведе ра недвижимости (Ри		57,00		
5.	Оценка расх	кождения Р	и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0	
6.	Предельный участка (Рм.		ный и максимальный, м <sup>2</sup>	размеры земельного		Рмин = — Рмакс = —	
7.	(инвентарны	ый) здания,	государственный уче сооружения, объекта женного на земельно	незавершенного		74:34:0400009:2010	
8.			ого использования			тацию нежилого здания трансформаторной подстанции	
8.1.	Дополнител	ьные сведе	ния об использовани	и земельного участка		<del></del>	
9.		общего пол	участках (землях общ ьзования), посредств		Земельные участки общего	о пользования	
10.	Иные сведен	кин				<u> </u>	
4. Пояс	снения к свед	дениям об	уточняемом земельн	ом участке с кадаст	гровым номером	74:34:0400009:41 :	

			точках гр			участка с кадастровым номером	74:34:0400	
Систе	ема координа	Т		MC	2К-74, зона 2		5	Вона №2
Обоз- начение харак-	содержа	гся в Ед		наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных	государсті недв	венном ижимос		выполнения : кадастрон	комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки
границ	X Y		X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8
н5797				604 681,80	2 243 537,58			
н5800	_			604 676,66	2 243 541,72			
н5799	_	_		604 671,64	2 243 535,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
н5798	_		_	604 676,78	2 243 531,34			
н5797			_	604 681,80	2 243 537,58			
2. Сведеі	ния о частях	грани	ц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	74:34:0400009:40	
Обознач от т.	нение части і	раниц т.	_	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ но/спорное)
1		2		3		4	4	5
н579	7 н5	800		6,60				
н580			8,01			COFIIA	PODATIO	
н579			_		Соглас	совано		
н579		797		8,01				
3. Сведеі	ния о характ	еристи	ках уточн	яемого земелы	ного участка с і	кадастровым номером	74:34:0400009:40	):
№ п/п		Наи	менование	характеристикі	И		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Менделеева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$53 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(53,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	53,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:0400009:2007
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под размещение и эксплуатацию нежилого здания трансформаторной подстанции
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3Y60

1	2				3					
10.	Иные сведения  бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, без согласования с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защить прав потребителей и благополучия человека по Челябинской области; размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод без выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта и наличия санитарно-эпидемиологического заключения Центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения геологического контроля; закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых бытовых отходов и разработка недр земли; организация несанкционированных свалок. Выявление, тампонирование или восстановление всех бездействующих скважин, создающих опасность в отношении возможного загрязнения подземных вод Учётный номер зоны 74.34.2.220. Обременение возникает на основании: Распоряжение № 2370-р, № № 2370-р, документ выдан Министерство имущества и природных ресурсов Челябинской области									
4. Поясн	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:0400009:40 :									
1										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером       74:34:0400009:12       :         Система координат       MCK-74, зона 2       Зона №       2										
Обоз-	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат						
харак- терных точек	•	я в Едином нном реестре имости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н12085	_	_	605 044,13	2 243 487,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_			
н12086	_	_	605 043,09	2 243 491,89						
н12087	_		605 032,98	2 243 489,34						

1		2		3	4	5	6	7	8					
н12088		_		_	605 033,93	2 243 485,50	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$						
н12085		_		_	605 044,13	2 243 487,96	измерений (опреледений)	$V(0,04^{2}2+0,09^{2}2)=0,10$	_					
2. Сведо	ения о	частях гр	аниц	уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	<b>гровым номером</b> 74:34:0400009:12						
Обозна	- 1	части граг до т.	ниц		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	охождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
1	1 2 3						4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5					
н120														
н120								COLHA	совано					
н120		н1208			3,96		_	Cornac	Овано					
н120		н1208			10,49									
3. Сведо	о виня	характер	истик	сах уточн	яемого земелы	ного участка с і	кадастровым номером	74:34:0400009:1	<u>2                                    </u>					
№ п/п			Наим	иенование	характеристик	И	3	Значение характеристики						
1					2			3						
1.	_	земельног	-				45(200 P V + H							
1.1.					иельного участи оованном в соот		456300, Россииская Федерация, че	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г						
					адресной систе									
1.2.		нительные			стоположении з		по ул. Б. Хмельницкого.	по ул. Б. Хмельницкого.						
2.					величина погре цади ( $P \pm \Delta P$ ), м			$42\pm2,\!00$						
	Форму погрец подста значен	ла, приме іности оп вленными ия	ненна редел и значе	ия для выч ения плоц ениями и	исления предел дади земельного итоговые (вычи	ьной участка, с сленные)		$3,5*0,10*\sqrt{(42,00)} = 2$						
4.					гласно сведени: жимости (Ркад			42,00						
5.	Оценка	а расхожд	ения ]	Р и Ркад (1	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0						
6.		іьный мин а (Рмин и			ксимальный ра	змеры земельно	Рмин = — Рмакс = —							
7.	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *						——————————————————————————————————————							

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для общественно-деловых целей для размещения и эксплуатации временного
		некапитального объекта - павильона-закусочной
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	енения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>тровым номером</b> 74:34:0400009:12 ::
1.		_

	Опи	ісание местоі	положен	ия здания, со	оружени	я, объ	екта н	езавершенного строительства на зе	мельном участке	
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	с кадас	тровы	м номером 74:34:0400009:	75 :	
Сист	гема координат			МСК-74, з	она 2				Зона №2	
Обоз- начение харак-	государо	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Определены в ходе вы комплексных кадастро						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Pa	адиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н9360О	<u> </u>									
н9361О	_	_	_	604 946,99	604 946,99 2 243 53					
н9362О	_	_	_	604 873,77	2 243 53	32,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н9363О	_	_	_	604 873,66	2 243 52	20,29				
н9360О		_	_	604 946,88	2 243 51	ĺ				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	ідастровы	ім ном	ером	74:34:0400009:75	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	настков),	74:34:0400009:65				
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	* ·	границах	74:34:0400009				

1			2				3						
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	456	5320, Pocci	ийская Федерация, Челябинская область,	Миасс г, Молодежная ул, д 2					
	строительства												
5.1.	Сведения о мес			1 0									
	незавершенного				а) в	_							
	структурирован информационн												
5.2.	информационно Дополнительны дополнительных д				-	<u> </u>							
6.	Иные сведения	ие сведения о м	10010310	эжспии			<u>_</u>						
_	нения к сведения	иям об объект	е нелвия	кимости с кала	стровым ном	мером	74:34:0400009:75	:					
1			- 110/22111				7 1.3 1.0 100005.73	<u> </u>					
1. 1. C								.77					
	ения о характе	рных точках к	сонтура (			ідастровы	м номером /4:34:0400009						
Сист	гема координат			МСК-74, з	она 2			Зона №2					
Обоз- начение харак-	государственном реестре компле				и в ходе выпол х кадастровых		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат						
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н9514О	_	_	_	604 619,46	2 243 815,0	07 —							
н9515О	_	_	_	604 620,09	2 243 801,8	35 —							
н9516О	_			604 583,25	2 243 800,0	00 —							
н9517О	604 584,30		2 243 779,2	20 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$							
н9518О	_												
н9519О				604 569,06	2 243 812,4								
н9514О	_		_	604 619,46	2 243 815,0	07 —							

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым	ым номером 74:34:0400009:76 :				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер						
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, объ	ьекта незаверш	енного			_		
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	74:34:0400009:34				
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	етный номер к ложены здание	адастрово, , сооруже	ого квартала, в	границах			74:34:0400009		
5.	1 1							йская Федерация, Челябинская область, 1	Миасс г, Макеева пр-кт, д 1	
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответо ой адресной си	а (при ото ствии с ф стемой в	сутствии адреса едеральной иде				_		
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	жении				_		
6.	Иные сведения	I						_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером 74:34:0400009:76 :				
1.								_		
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с і	кадастро	вым	<b>т номером</b> 74:34:0400009:	77 :	
Сист	гема координат			MCK-74, 3	она 2				Зона № 2	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиу м	yc,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7		8	9	
н9458О						2,14 —		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	

1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н9459О	_	_	_	604 895,24	2 243 48	35,41	_			
н9460О	_	_	_	604 894,70	2 243 49	97,31	_	Метод спутниковых геодезических	/(0.0402 + 0.0002)	
н9461О	_	_	_	604 821,72	2 243 49	94,04	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н9458О	_	_	_	604 822,25	2 243 48	32,14				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровь	ым но	омером	74:34:0400009:77	_:	
№ п/п	1 1							Значение характерист	гики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
		ный государсті здания, сооруж	-	четный номер ьекта незаверш	енного	_				
	в границах кото	омер земельног орого (которых) оъект незаверше	располо		настков),	74:34:0400009:69				
	которого распо	етный номер ка ложены здание, о строительства	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах			74:34:0400009		
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		4563 36	20, Pocci	ийская Федерация, Челябинская область, N	Ииасс г, Богдана Хмельницкого ул, д	
	незавершенног структурирова		а (при от ствии с ф							
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естопол	ожении				_		
	Иные сведения									
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ером	74:34:0400009:77	_:	
1.								_		

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости (	с кад	астровы	<b>м номером</b> 74:34:0400009	:78 :	
Сист	гема координат			МСК-74, з	она 2				Зона № 2	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, метод определения координат		характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н6944О	_	_	_	604 738,68	2 243 45	50,61	_			
н6943О	_	_	_	604 737,80	2 243 46	63,49	_			
н6946О	_	_	_	604 635,84	2 243 45	56,74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н6945О	_	_	_	604 636,75	2 243 44	43,82	_			
н6944О	_	_	_	604 738,68	2 243 45	50,61	_			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровь	ым но	омером	74:34:0400009:78	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	стики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		-		енного	_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	частков),	74:34:0400009:1814				
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах			74:34:0400009		

1			2			3							
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Богдана Хмельницкого ул, д 32							
	Сведения о мес незавершенног структурировал информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной									
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	иестополо	эжении		_							
	Иные сведения						_						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	74:34:0400009:78	<u> </u>					
1.							_						
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	жимости с і	кадастро	вым номером 74:34:04	00009:79 :					
Сист	гема координат			МСК-74, з	вона 2			Зона №2					
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень		вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиу М	с, Метод определения координа	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н6940О	_	_	_	604 757,57	2 243 452	2,10 —							
н6939О	_	_	_	604 811,13	2 243 455	5,55 —							
н6942О	_	_	_	604 810,43	2 243 467	7,33 —	Метод спутниковых геодезичес измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
н6941О	_	_	_	604 756,84	2 243 464	4,07 —							
н6940О	_	_	_	604 757,57	2 243 452	2,10 —							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	м номерог	74:34:0400009:79	:					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1			2			3							
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание							

1			2				3				
2.	Ранее присвоет (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_				
3.	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	) располо		настков),		74:34:0400009:72	2			
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в пение, объект	границах	74:34:0400009					
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного	456 34	320, Росси	йская Федерация, Челябинская область, Р	Миасс г, Богдана Хмельницкого ул, д			
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирова: информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной							
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	жении		_					
6.	Иные сведения	]					_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	иером	74:34:0400009:79	_:			
1.											
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура (	бъекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 74:34:0400009:	80 :			
Сис	тема координат			МСК-74, з	она 2			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек		наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	1 2 3 4 5						8	9			
н6872С	<u> </u>		2 243 521,1	9 _							
н11866 О	_	_	_	604 806,09	2 243 528,92	2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н11867 О	_	_	_	604 808,29	2 243 529,0	9 _					

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н11868 О	_	_	_	604 808,08	2 243 53	1,79 —				
н11865 О	_			604 805,92	2 243 53	1,62 —				
н6873О	_			604 805,60	2 243 536	6,86 —				
н6874О	_			604 798,36	2 243 536	6,38 —				
н6875О	_			604 798,49	2 243 534	4,35 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н6876О	_			604 785,85	2 243 533	3,51 —	измерений (определений)	V(0,04°2 ± 0,09°2) = 0,10		
н6877О	_	_	_	604 785,71	2 243 535	5,51 —				
н6878О	_			604 778,47	2 243 535	5,05 —				
н6879О	_			604 779,43	2 243 519	9,38 —				
н6872О	_			604 806,55	2 243 52	1,19 —				
2. Свед	ения о характеј	оистиках объе	кта недн	вижимости с ка	адастровы	м номером	74:34:0400009:80	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерист	гики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_				
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	74:34:0400009:22				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	етный номер ка пожены здание,	адастров сооруж	ого квартала, в	границах	74:34:0400009				

1			2				3						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	456 40	320, Pocci	ийская Федерация, Челябинская область,	Миасс г, Богдана Хмельницкого ул, д					
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительства нном в соответс ой адресной си	а (при от ствии с ф стемой в	сутствии адреса едеральной иде	екта								
5.2.	Дополнительны		естополо	ожении			<del>_</del>						
6.	Иные сведения нения к сведен		o Hollows		ATPORT IN HOL	1000M	74:34:0400009:80						
э. пояс	нения к сведен	иям оо ооьскт	е недвия	кимости с када	стровым ном	лером	/4:34:0400009:80	<u></u> •					
1. 1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости с ка	дастровы	<b>м номером</b> 74:34:0400009	:81 :					
Сист	гема координат			МСК-74, з	она 2			Зона № 2					
Обоз- начение харак-	государственном реестре комплексных недвижимости				і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н9331О	_	_	_	605 024,00	2 243 494,1	2 —							
н9332О	_	_	_	605 012,50	2 243 525,7	5 —							
н9333О	_	_	_	605 028,84	2 243 531,5	6 —							
н9334О	605 026,58		2 243 538,1	9 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$							
н9335О	_	_	_	605 027,68	27,68 2 243 538,56 —								
н9336О				605 025,50	2 243 544,9	2 —							
н9337О	_	_	_	604 999,85	2 243 536,1	3 —							

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н9338О	_	_	_	604 999,13	2 243 538,	,17 —				
н9339О	_	_	_	604 995,88	2 243 537,	,05 —				
н9340О	_	_	_	605 000,28	2 243 524,	,09 —				
н9341О	_	_	_	604 994,54	2 243 522,	,17 —				
н9342О	_	_	_	604 993,96	2 243 523,	,92 —				
н9343О	_	_	_	604 977,15	2 243 518,	,07 —				
н9344О	_	_		604 978,57	2 243 513,	,99 —	Метод спутниковых геодезических	//0.0402 + 0.0002		
н9345О	_	_	_	604 977,06	2 243 513,	,47 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н9346О	_	_	_	604 978,22	2 243 510,	,11 —				
н9347О	_	_	_	604 979,29	2 243 510,	,50 —				
н9348О	_	_	_	604 981,55	2 243 504,	,07 —				
н9349О	_	_	_	605 003,79	2 243 511,	,85 —				
н9353О	_	_	_	605 011,79	2 243 489,	,67 —				
н9331О	_	_	_	605 024,00	2 243 494,	,12 —				
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	номером	74:34:0400009:81	:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерист	гики		
1			2			3				
1.	Вид объекта не						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный)				енного		_			

строительства

1			2				3					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	74:34:0400009:2						
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	74:34:0400009						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	450 42	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Богдана Хмельницкого ул, д 42						
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной								
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении		_						
6.	Иные сведения						_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	74:34:0400009:81	<u></u> :				
1.							_	<del></del>				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 74:34:0400009	:85 :				
Сист	гема координат			МСК-74, з	она 2			Зона № 2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координа				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н9376О	_	_	_	604 964,91	2 243 699,1	10 —						
н9377О	_		_	604 964,36	2 243 711,8	81 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$				
н9378О	_		_	604 895,61	2 243 708,4	46 —	измерений (определений)					
н9379О	_	_	_	604 896,13	2 243 695,7	75 —						

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н9376О	_	_	_	604 964,91	2 243 699,1	10 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	м номером 74:34:0400009:85:						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики				
1			2			3						
	Вид объекта не					Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_						
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо		настков),		74:34:0400009:6	7				
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в с ение, объект	границах	74:34:0400009						
	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного	450	6320, Pocci	ийская Федерация, Челябинская область,	Миасс г, Молодежная ул, д 10				
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф				_					
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	иестополо	эжении			_					
6.	Иные сведения	I					_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	74:34:0400009:85					
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 74:34:0400009:	:87 :				
Сист	ема координат			МСК-74, з	она 2			Зона № 2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		_		де выполнения средней квадратическ погрешности определения к						
терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	коорди	наты, м	Радиус, м	с, Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н9368О	_	_	_	604 972,62	2 243 60	6,57	_					
н9369О	_	_	_	604 971,88	2 243 61	9,53						
н9370О	_			604 917,66	2 243 61	6,43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н9371О	_	_		604 918,40	2 243 60	3,47						
н9368О	_	_	_	604 972,62	2 243 60	06,57	_					
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровы	м номером 74:34:0400009:87 :						
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	гики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не,	движимости				Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	эжены здание,	настков),	74:34:0400009:68						
	Уникальный уч которого распол незавершенного	тожены здание,	сооруж		границах			74:34:0400009				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного	4	456320,	, Росси	ийская Федерация, Челябинская область, М	Ииасс г, Молодежная ул, д 6			
	1							_				
5.2.	Дополнительнь											
6.	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номеро	OM	74:34:0400009:87	:			
1.												

1. Сведе	ения о характеј	оных точках к	онтура с	бъекта недвия	кимости с	кадастровы	<b>тм номером</b> 74:34:0400009:	90 :			
Сист	тема координат			МСК-74, з	она 2			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н9410О	_	_	—	604 829,73	2 243 868	3,36 —					
н9411О	_	_		604 829,13	2 243 881	1,02 —					
н9412О	_	_		604 779,28	604 779,28 2 243 878,62						
н9413О	_	_		604 780,90	2 243 845	5,14 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$			
н9414О	_	_		604 794,01	2 243 845	5,85 —					
н9415О	_	_		604 793,07	2 243 866	5,31 —					
н9410О		_		604 829,73	2 243 868						
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером	74:34:0400009:90	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики			
1			2				3				
	Вид объекта не						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_					
	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:34:0400009:33				

1			2				3					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		74:34:0400009					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного	450	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Макеева пр-кт, д 11						
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_						
5.2.	Дополнительны		иестополо	жении			<u> </u>					
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	74:34:0400009:90	<u>_</u> :				
1.							_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 74:34:0400009:	91 :				
Сист	гема координат			МСК-74, з	она 2			3она №2				
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н9526О	_	_	_	604 694,66	2 243 840,5	53 —						
н9527О	_	_	_	604 707,97	2 243 841,2	29 —						
н9528О					2 243 874,6	68 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н9529О	_	_	_	604 655,73	2 243 872,4	46 —	измерений (определений) √(0,04	v(0,04 2 ± 0,09 2) = 0,10				
н9530О	_	_		604 656,48	2 243 859,0	05 —						
н9531О	_	_		604 693,78	2 243 860,6	69						

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н9526О	_	_	_	604 694,66	2 243 840	0,53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровы	м номером 74:34:0400009:91 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2			3						
	Вид объекта не					Здание						
	строительства	здания, сооруж	сения, объ	ьекта незаверш				_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо		настков),			74:34:0000000:7970, 74:34:0	0400009:36			
	которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:34:0400009					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного	4	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Макеева пр-кт, д 5						
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			_						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении				_				
6.	Иные сведения	[						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	номером	М	74:34:0400009:91	_:			
1.								_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости с	кадаст	ровы	м номером 74:34:0400009:	93 :			
	сема координат			МСК-74, з		•			Зона №2			
Обоз- начение харак-	Содер: государо нед		•		тровых работ  Формулы, примененные для расчет средней квадратической погрешности определения координа							
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	динаты, м подставлены			характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н9506О	_	_	_	604 656,64	2 243 69	2,96						
н9507О	_	_	_	604 587,97	2 243 68	39,27	_					
н9508О	_			604 587,28	2 243 70	02,28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н9509О	_	_		604 655,94	2 243 70	05,97						
н9506О	_	_	_	604 656,64	2 243 69	92,96	_					
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровы	ім ном	ером	74:34:0400009:93	:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2	•				3				
1.	Вид объекта не,	движимости				Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	74:34:0400009:71						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание,	сооруж		границах			74:34:0400009				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного	4	456320	), Pocci	ийская Федерация, Челябинская область, М	Ииасс г, Менделеева ул, д 9			
	1							_				
5.2.												
6.	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номер	ОМ	74:34:0400009:93	_:			
1.								<del>-</del>				

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура (	объекта недвиж	кимости с	с кадас	тровы	м номером 74:34:0400009:	97 :		
Сист	ема координат			МСК-74, з	она 2				3она №2		
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестра		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	, координаты, м		Pa	адиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н9510О	_	_		604 587,36	604 587,36 2 243 70						
н9511О	_	_	_	604 574,53	604 574,53 2 243 70						
н9512О	_			604 571,72	2 243 76	61,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н9513О	_	_	_	604 584,55	2 243 76	52,53	_				
н9510О	_	_	_	604 587,36	2 243 70	08,08	_				
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім ном	ером	74:34:0400009:97	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	четный номер ьекта незавершо	енного						
	в границах котс	рого (которых)	располо		настков),	74:34:0400009:24					
	сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:34:0400009				

1			2			3							
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		456320,	, Росси	ийская Федерация, Челябинская область,	Миасс г, Менделеева ул, д 11				
5.1.		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			_							
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении		_							
6.	Иные сведения												
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номеро	OM	74:34:0400009:97	<u></u> :				
1.								_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости с	кадаст	тровы	м номером 74:34:0400009	:98 :				
Сист	гема координат			МСК-74, з	она 2				Зона № 2				
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комплексных кадаст						бот		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	координаты, м		адиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н9498О	_	_	_	604 714,97	2 243 71	4,79	_						
н9499О	_	_	_	604 701,61	2 243 71	4,22	_						
н9500О		_		604 699,82	2 243 74	9,11		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н9501О	_	_		604 713,17	604 713,17 2 243 749,73								
н9498О		_	_	604 714,97	2 243 71	Í							
2. Сведо	ения о характе	ристиках об <del>ъе</del>	екта недв	вижимости с ка	<b>дастровы</b>	вым номером 74:34:0400009:98 :							
№ п/п	1/п Наименование характеристики							Значение характеристики					
1	2						3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							

1			2				3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	74:34:0400009:6					
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	пожены здание	, сооруже		границах	74:34:0400009					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного	4563	320, Росси	ийская Федерация, Челябинская область, Р	Миасс г, Макеева пр-кт, д 7а			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_				
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	74:34:0400009:98	_:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 74:34:0400009:	99 :			
Сист	тема координат			МСК-74, з	она 2			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости			и в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н6931О	_	_		604 764,06	2 243 714,86	5 —					
н6938О			_	604 738,37	2 243 713,58	3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)} = 0,10$			
н6937О	_	_	_	604 737,55	2 243 729,27	7 _ ]					

1	2	3	4	5	6		7	8	9					
н6936О	_	_		604 745,04	2 243 72	9,63	_							
н6935О	_	_	_	604 745,13	2 243 72	27,71 —								
н6934О	_	_	_	604 756,20	2 243 72	28,25	_	Метод спутниковых геодезических						
н6933О	_	_	_	604 756,10	2 243 73	0,17	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
н6932О	_	_	_	604 763,39	2 243 73	0,52	_							
н6931О	_	_	_	604 764,06	2 243 71	4,86	_							
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	ім ном	мером	74:34:0400009:99	_:					
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	гики					
1	1 2							3						
1.	Вид объекта не	движимости						Здание						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного									
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	ррого (которых)	располо	жены здание,	настков),	74:34:0000000:7985, 74:34:0400009:1								
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруж		границах			74:34:0400009						
5.	Адрес здания, с строительства	-		завершенного	4	45632	0, Pocci	ийская Федерация, Челябинская область, М	Ииасс г, Макеева пр-кт, д 7в					
5.1.	*							_						
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естопол	ожении										
6.	Иные сведения													
3. Пояс	нения к сведен	иям об <u>объе</u> кт	е недвих	кимости с када	стровым	номер	ООМ	74:34:0400009:99	_:					
1.														

1. Сведе	ния о характер	рных точках к	онтура с	объекта недвиж	кимости с	кадастров	вым	<b>т номером</b> 74:34:0400009:1	00 :		
Сист	ема координат			МСК-74, з	она 2				3она №2		
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	, координаты, м		Радиу м	rc,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7		8	9		
н9424О	_			604 811,54	604 811,54 2 243 73						
н9425О											
н9426О	_			604 788,63	2 243 76	60,40 —		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н9427О				604 798,96	2 243 72	6,92 —					
н9424О	_	_	_	604 811,54	2 243 73	0,80 —					
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	им номером	м _	74:34:0400009:100	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	74:34:0400009:32					
	сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:34:0400009				

1			2				3						
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	456	5320, Pocci	ийская Федерация, Челябинская область,	Миасс г, Макеева пр-кт, д 13а					
	строительства												
5.1.	Сведения о мес			1 0									
	незавершенного				а) в		_						
	структурирован информационн												
5.2.	информационно Дополнительны	_											
6.	Иные сведения		ice ronone	Эжении									
_	нения к сведения		е нелвиз	кимости с кала	CTDORLIM HON	мепом	74:34:0400009:100	•					
1	пения к еведен	IIIIII OO OODERI	- педыи		- TOODDINI HON		/ 1.31.0100007.100	<u>_</u> `					
1.								101					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (			дастровы	м номером 74:34:0400009:						
Сист	гема координат			МСК-74, з	она 2			Зона №2					
Обоз- начение	ачение недвижимости				і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
харак- терных точек	I ID		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н6995О	_	_	_	604 818,74	2 243 623,9	0 —							
н6996О	—	—	_	604 819,36	2 243 615,3	8 —							
н6997О	_	—	_	604 818,30	2 243 615,1	3 —							
н6998О			2 243 610,8	4 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$							
н6999О	_	_	_	604 816,79	2 243 608,7	<sup>'</sup> 2 —							
н7000О	_	_	_	604 819,13	2 243 606,1	9							
н7001О	_	_	_	604 819,90	2 243 595,6	54 —							

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н7002О	_	_	_	604 818,30	2 243 593	,01 —				
н7003О	_	_	_	604 820,43	2 243 590	,83 —				
н7004О	_	_	_	604 820,67	2 243 587	,61 —				
н7005О	_	_		604 821,57	2 243 587		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н7006О	_	_		604 821,99	2 243 581	,95 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^{\circ}2 + 0,09^{\circ}2)} = 0,10$		
н7007О	_	_		604 835,05	2 243 582	.,72 —				
н7008О	—	—		604 831,56	2 243 624	.,84 —				
н6995О	_	_	_	604 818,74	2 243 623	,90 —				
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровым	и номером	74:34:0400009:101	_:		
№ п/п		Наименование	характе	еристики			Значение характерист	гики		
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				
		ный государсті здания, сооруж		четный номер ьекта незаверш	енного		_			

74:34:0400009:23

74:34:0400009

строительства

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание,

Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах

сооружение, объект незавершенного строительства

которого расположены здание, сооружение, объект

незавершенного строительства

1			2				3						
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	456	6320, Pocci	ийская Федерация, Челябинская область,	Миасс г, Молодежная ул, д 6а					
	строительства												
5.1.	Сведения о мес			1 0									
	незавершенного				а) в		_						
	структурирован информационн												
5.2.	информационно Дополнительны	_											
6.	Иные сведения		iec rono.ic	Эжении			<del>-</del>						
_	иные сведения нения к сведен		о полрил	иимости с капа	CTDOPLIM HO	MANOM	74:34:0400009:101						
э. нояс	нения к сведен	HAM OU OUBERT	е недвил	кимости с када	стровым ног	мером	/4.34.0400009.101	<u>–</u> :					
1.							<u> </u>						
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 74:34:0400009:	102 :					
Сист	гема координат			МСК-74, з	она 2			Зона № 2					
Обоз- начение	чение государственном реестре недвижимости				і в ходе выпо: х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
харак- терных точек	I Do		Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н9380О	_	_	_	604 866,71	2 243 642,9	91 —							
н9381О	_	_	_	604 864,69	2 243 649,2	20 —							
н9382О	_	_	_	604 863,00	2 243 648,6	66 —							
н9383О	604 858,15		2 243 663,6	58 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$							
н9384О	_	_	_	604 859,83	2 243 664,2	22 —							
н9385О	_	_		604 857,85	2 243 670,3	36 —							
н9386О	<u> </u>				2 243 664,3								

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н9387О	_	_	_	604 841,52	2 243 65	57,56	_				
н9388О	_	_		604 845,87	2 243 65	58,96	_				
н9389О	_	_	_	604 850,39	2 243 64	4,98	_	Метод спутниковых геодезических	/ (a a u a ) a a a a a		
н9390О	_	_	_	604 846,04	2 243 64	3,58		измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н9391О	_	_		604 848,18	2 243 63	66,93					
н9380О	_	_	_	604 866,71	2 243 64	2,91	_				
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровы	ім ном	иером	74:34:0400009:102	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	гики		
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного						
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	ррого (которых)	располо	жены здание,	настков),	74:34:0400009:3					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	сооруж		границах	74:34:0400009					
5.	Адрес здания, с строительства	-		завершенного	4	45632	0, Pocci	ийская Федерация, Челябинская область, М	Ииасс г, Молодежная ул, д 8а		
5.1.	1							_			
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естопол	ожении				<u> </u>			
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об <u>объе</u> кт	е недвих	кимости с када	стровым	номер	ООМ	74:34:0400009:102	_:		
1.											

1. Сведен	ия о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 74:34:0400009:	103 :
Систе	ма координат			МСК-74, з	она 2			3она № 2
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре			•	і в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	координаты, м Радиус, м		координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9474О	_	_	_	604 624,38	2 243 589,48	_		
н9475О	_	_	_	604 623,76	2 243 600,98	_		
н9476О	_	_	_	604 608,36	2 243 600,34	_		
н9477О	_	_	_	604 606,64	2 243 634,35	_		
н9478О	_	_	_	604 621,59	2 243 635,07	_		
н9479О	_	_	_	604 621,04	2 243 646,14	_		
н9480О	_	_	_	604 596,29	2 243 645,16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9481О	_	_	_	604 596,67	2 243 638,75	_		
н9482О	_	_	_	604 595,13	2 243 638,66	_		
н9483О	_	_	_	604 597,76	2 243 595,41	_		
н9484О	_	_	_	604 598,96	2 243 595,46	_		
н9485О	_	_	_	604 599,34	2 243 588,58			
н9486О	_	_	_	604 607,83	2 243 588,91	_		

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н9487О	_	_	_	604 607,86	2 243 58	37,47	_				
н9488О	_	_	_	604 613,03	2 243 58	37,61		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н9489О	_		_	604 613,00	2 243 58	39,06		измерений (определений)	V(0,04°2 ± 0,09°2) = 0,10		
н9474О	_	_	_	604 624,38	2 243 58	39,48					
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	ім но	мером	74:34:0400009:103	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характеристики				
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного			_			
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	74:34:0400009:37					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруж		границах			74:34:0400009			
5.	Адрес здания, с строительства			завершенного		45632	20, Pocci	ийская Федерация, Челябинская область, М	Ииасс г, Менделеева ул, д 7		
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса редеральной							
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении		_					
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ером	74:34:0400009:103	_:		
1.	1.										

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиг	жимости	с кад	астровы	<b>м номером</b> 74:34:0400009:	104 :		
Сист	гема координат			MCK-74, 3	вона 2				Зона № 2		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастрон				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н9502О	_	_	_	604 706,39	2 243 7	08,71	_				
н9503О	_	_	_	604 707,02	2 243 6	95,49	_				
н9504О	_	_	_	604 671,90	2 243 6	2 243 693,81		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н9505О	_	_	_	604 671,27	2 243 7	07,04					
н9502О	_	_	_	604 706,39	2 243 7	08,71	_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	74:34:0400009:104	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики		
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного			_			
	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:34:0400009:1815				
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	•	границах		74:34:0400009				

1			2				3						
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	456	320, Pocci	ийская Федерация, Челябинская область,	Миасс г, Менделеева ул, д 9а					
	строительства												
5.1.	Сведения о мес			1 0									
	незавершенного				а) в		_						
	структурирован информационн												
5.2.	информационно Дополнительны	_											
6.	Иные сведения		iec ronone	Эжении			<del>-</del>						
_	иные сведения нения к сведен		о поприл	иимости с капа	CTDODLIM HON	мером	74:34:0400009:104						
3. 110AC	нения к сведен	HAM OU OUBCKI	с педбил	кимости с када	стровым ном	исром	/4.34.0400009.104	<del>_</del> `					
1.							<u> </u>						
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 74:34:0400009:	108 :					
Сист	гема координат			МСК-74, з	она 2			Зона № 2					
Обоз-	тосударственном реестре недвижимости				і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
харак- терных точек	координаты, м		Радиус, м	, координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н9560О	_	_	_	604 739,67	2 243 660,3	9 —							
н9561О	_	_	_	604 739,58	2 243 664,7	8 —							
н9562О	_	_	_	604 747,12	2 243 664,9	5 —							
н9563О	_			2 243 689,1	9 _	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$						
н9564О	_	_	_	604 731,55	2 243 688,86	6 —							
н9565О				604 732,31	2 243 664,6	3 —							
н9566О	_	_	_	604 721,13	2 243 664,3	8 —							

н9567О       —       —       604 721,41       2 243 651,61       —         н9568О       —       —       604 742,16       2 243 652,06       —         н6963О       —       —       604 742,29       2 243 650,57       —         н6962О       —       —       604 771,65       2 243 653,05       —         н6965О       —       —       604 770,81       2 243 663,01       —         н9560О       —       —       604 739,67       2 243 660,39       —         2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером       74:34:0400009:108       :         № п/п       Наименование характеристики       Значение характеристики         1       2       3         1. Вид объекта недвижимости       3дание						
H6963O       —       —       —       604 742,29       2 243 650,57       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         H6962O       —       —       604 771,65       2 243 653,05       —       —       измерений (определений)         H956OO       —       —       604 770,81       2 243 663,01       —       —       74:34:0400009:108       :         № п/п       Наименование характеристики       Значение характеристики       3начение характеристики         1       2       3         1. Вид объекта недвижимости       Здание						
H6962O       —       —       604 771,65       2 243 653,05       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         H6965O       —       —       604 770,81       2 243 663,01       —         H956OO       —       —       604 739,67       2 243 660,39       —         2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером       74:34:0400009:108       :         № п/п       Наименование характеристики       Значение характеристики         1       2       3         1. Вид объекта недвижимости       Здание						
H6962O       —       —       604 771,65       2 243 653,05       —         H6965O       —       —       604 770,81       2 243 663,01       —         H956OO       —       —       604 739,67       2 243 660,39       —         2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером       74:34:0400009:108       :         № п/п       Наименование характеристики       Значение характеристики         1       2       3         1. Вид объекта недвижимости       Здание						
H9560О       —       —       604 739,67       2 243 660,39       —         2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером       74:34:0400009:108       :         № п/п       Наименование характеристики       Значение характеристики         1       2       3         1. Вид объекта недвижимости       Здание	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)} = 0.10$					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером       74:34:0400009:108       :         № п/п       Наименование характеристики       Значение характеристики         1       2       3         1. Вид объекта недвижимости       Здание						
№ п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1.         Вид объекта недвижимости         Здание						
1     2       1. Вид объекта недвижимости     3       3дание						
1       2         1.       Вид объекта недвижимости         3         3дание	ки					
	3					
• •						
2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного — строительства	_					
3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, 74:34:0400009:5 сооружение, объект незавершенного строительства						
4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект 74:34:0400009 незавершенного строительства						
5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс в строительства	асс г, Макеева пр-кт, д 7б					
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 74:34:0400009:108 :						
1.						

1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	кимости с	с када	астровы	м номером 74:34:0400009:	109 :	
Сист	гема координат			МСК-74, з	она 2				Зона № 2	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н6965О	_	_	_	604 770,81	2 243 66	63,01	_			
н9576О	_	_	_	604 777,20	2 243 66	63,55	_			
н6967О	_	_	_	604 775,68	2 243 68	2 243 681,60		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н9578О	_	_	_	604 769,30	2 243 68	81,04				
н6965О	_	_	_	604 770,81	2 243 66	63,01	_			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровь	ім но	мером	74:34:0400009:109	<u>.</u> :	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_		
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	частков),	74:34:0400009:5				
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах			74:34:0400009		

1			2					3				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		456320	0, Росси	ийская Федерация, Челябинская область,	Миасс г, Макеева пр-кт, д 7б			
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф									
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении		<del>-</del>						
6.	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номер	ООМ	74:34:0400009:109	<u></u> :			
1.								_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура (	объекта недвих	кимости (	с кадас	стровы	м номером 74:34:0400009:	:			
Сист	гема координат			МСК-74, з	она 2				Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определены комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	M			координ	наты, м	P	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н9364О	_	_	_	604 966,59	2 243 55	58,36	_					
н9365О	_	_		604 966,76	2 243 57	71,34	_					
н9366О	_	_	_	604 898,03	2 243 57	71,81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н9367О		_		604 897,86	2 243 55	58,84						
н9364О						58,36	_					
2. Сведе	ения о характе	ристик <mark>ах объе</mark>	екта недв	вижимости с ка	адаст <del>ровь</del>	ім ном	иером	74:34:0400009:111	<u></u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2				3			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_			
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),		74:34:0400009:70			
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		74:34:0400009			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного	456	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная ул, д 4				
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	эжении			_			
	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	мером	74:34:0400009:111	<u>_</u> :		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 74:34:0400009:1	12 :		
Сист	гема координат			МСК-74, з	она 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		•	и в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н9470О	O — — — 604 601,90 2 243		2 243 513,3							
н9471О	_	_	_	604 601,16	2 243 526,5	54 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н9472О	_	_	_	604 655,50	2 243 529,5	57 —				

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н9473О	_	_	_	604 656,23	2 243 516	6,42 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н9470О	_	_	_	604 601,90	2 243 513	3,39 —	измерений (определений)	V(0,04° 2 ± 0,09° 2) = 0,10			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровы	м номером	74:34:0400009:112	_:			
№ п/п		Наименование	е характо	еристики		Значение характеристики					
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	<del>_</del>					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо		настков),	74:34:0400009:27					
4.	Уникальный уч которого распол незавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в пение, объект	границах	74:34:0400009					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного	4	156320, Poo	сийская Федерация, Челябинская область, Р	Миасс г, Менделеева ул, д 5			
		о строительства нном в соответс	а (при от ствии с ф				_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естопол	ожении							
6.	Иные сведения										
<b>3.</b> Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номером	74:34:0400009:112	_:			
1.							_				

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недвих	кимости с	кадастровы	м номером 74:34:0400009:1	:		
Сист	тема координат			МСК-74, з	она 2			Зона №2		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н9520О	_	_	_	604 629,57	2 243 820	),41 —				
н9521О	_	_		604 616,45	2 243 819	9,91 —				
н9522О	_	_		604 614,33	2 243 870	),81 —				
н9523О	_	_		604 647,75	2 243 872	2,07 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н9524О	_	_		604 648,20	2 243 858	3,78 —				
н6733О	_	_		604 628,14	2 243 857	7,94 —				
н9520О		_		604 629,57	2 243 820	,				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером	74:34:0400009:114	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	астков),	74:34:0400009:35, 74:34:0400009:34				

1			2			3					
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		74:34:0400009				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного	450	56320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Менделеева ул, д 5					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	ва (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_					
	Дополнительн		иестополо	эжении			<u> </u>				
	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым но	мером	74:34:0400009:114	: :			
1.							<u> </u>				
1. Сведе	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 74:34:0400009:	<u>117</u> :			
Сист	гема координат			МСК-74, з	она 2			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н9372О	_	_	_	604 969,47	2 243 654,1	16 —					
н9373О	_	_	_	604 969,06	2 243 667,0	02 —					
н9374О	_	_	_	604 915,10	2 243 664,8	85 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н9375О		_	_	604 915,48	2 243 652,1	19 —					
н9372О	_	_	_	604 969,47	2 243 654,1	16 —					

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым	и номером	74:34:0400009:117	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики			
1			2			3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоен	нный государст	венный у	четный номер							
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, объ	ьекта незаверш	енного		_				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	74:34:0400009:73					
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	етный номер к ложены здание	адастрово, , сооруже	ого квартала, в	границах	74:34:0400009					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного	4:	56320, Pocc	ийская Федерация, Челябинская область,	Миасс г, Молодежная ул, д 8			
	Сведения о мес незавершенног структурировал информационн	о строительств нном в соответо ой адресной си	а (при ото ствии с ф стемой в	сутствии адреса едеральной иде			_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения	[					_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым н	номером 74:34:0400009:117 :					
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с і	кадастровь	<b>тм номером</b> 74:34:0400009	:118 :			
Сис	гема координат			МСК-74, з	она 2			Зона № 2			
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н9416О							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$			

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н9417О	_	_	_	604 781,48	2 243 833	5,68 —				
н9418О	_	_	_	604 783,44	2 243 789	),46 —				
н9419О	_	_	_	604 782,72	2 243 789	9,42 —				
н9420О	_	_	_	604 783,19	2 243 778	3,78 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н9421О	_	_	_	604 783,92	2 243 778	3,81 —	измерений (определений)	$V(0,04^{2}2+0,09^{2}2)=0,10$		
н9422О	_			604 784,10	2 243 774	4,75 —				
н9423О	_			604 797,64	2 243 775	5,35 —				
н9416О		_	_	604 795,02	2 243 834	J,28 —				
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	адастровы	м номером	74:34:0400009:118	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики				
1	_		2			3				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009:31
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009

1			2				3						
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	456	320, Pocci	ийская Федерация, Челябинская область,	Миасс г, Макеева пр-кт, д 13					
	строительства												
5.1.	Сведения о мес			10									
	незавершенного				а) в	_							
	структурирован информационн												
5.2.	информационно Дополнительны	_					<u> </u>						
6.	Иные сведения		iec rono.ic	Эжении			<del>-</del>						
_	иные сведения нения к сведен		о полрил	иимости с капа	CTDOPLIM HON	иером	74:34:0400009:118						
э. 110яс	нения к сведен	иям оо оовскі	е недвил	кимости с када	стровым ном	исром	/4.34.0400009.118	<u>–</u> :					
1.													
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	дастровы	<b>м номером</b> 74:34:0400009:	120 :					
Сист	гема координат			МСК-74, з	она 2			Зона № 2					
Обоз- начение харак-	пе государственном реестре недвижимости				і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н9404О	_	_	_	604 917,11	2 243 866,7	3 —							
н9405О	_	_	_	604 903,76	2 243 865,9	7 —							
н9406О	_	_		604 903,36	2 243 873,0	2 —							
н9407О					2 243 868,8	0 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
н9408О	_	_	_	604 840,45	2 243 881,6	5 —							
н9409О				604 916,02	2 243 886,0	5 —							
н9404О	_	_	_	604 917,11	2 243 866,7	3 —							

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым	и номером	74:34:0400009:120	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики			
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер							
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	сения, объ	ьекта незаверш	енного		_				
3.	Кадастровый н в границах кото	орого (которых)	) располо	жены здание,	частков),	74:34:0400009:11					
4	сооружение, об			*							
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	* '	границах		74:34:0400009				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного	4:	56320, Pocc	ийская Федерация, Челябинская область,	Миасс г, Макеева пр-кт, д 15			
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурироваг информационн	о строительств нном в соответс	а (при ото ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении			<u> </u>				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером 74:34:0400009:120 :					
1.							_	<del></del>			
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	жимости с і	кадастровь	ти номером 74:34:0400009	:123 :			
Сис	гема координат			MCK-74, 3	вона 2			Зона № 2			
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н9307О						,87 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			

1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н9306О	_	_		604 594,57	2 243 45	50,70				
н9468О	_	_	_	604 593,36	2 243 47	70,83	_	Метод спутниковых геодезических	/(0.0402 + 0.0002)	
н9308О	_	_	_	604 612,50	2 243 47	71,99	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н9307О	_	_	_	604 613,92	2 243 45	51,87	_			
2. Сведе	Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастр							74:34:0400009:123	_:	
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	гики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		•	четный номер ъекта незаверш	енного	_				
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	74:34:0400009:64				
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание,	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах			74:34:0400009		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		4563	20, Pocci	ийская Федерация, Челябинская область, N	Ииасс г, Менделеева ул, д 1	
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			_				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении				_		
	Иные сведения									
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ером	74:34:0400009:123	_:	
1.					_					

1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиг	жимости	с кад	астровы	<b>тм номером</b> 74:34:0400009:	:	
Сист	гема координат			MCK-74, 3	вона 2				Зона № 2	
Обоз- начение харак-	государо	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Определены в ходе в комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н9428О	_	_	_	604 867,68	2 243 7	28,71	_			
н9429О	_	_	_	604 863,06	2 243 7	40,97	_			
н9430О	_	_	_	604 812,44	2 243 7	21,88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н9431О	_	_	_	604 817,06	2 243 7	2 243 709,62				
н9428О	_	_	_	604 867,68	2 243 7	28,71	_			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	74:34:0400009:128	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	_				
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков) в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:34:0400009:74	1	
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	74:34:0400009				

1			2					3			
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного	4	45632	20, Pocci	ийская Федерация, Челябинская область,	Миасс г, Молодежная ул, д 12а		
	Сведения о мес незавершенног структурировал информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной				_			
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	иестополо	ожении				_			
6.	Иные сведения	I						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвия	кимости с када	астровым н	номеј	ром	74:34:0400009:128	<u></u> :		
1.								_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура (	объекта недвиг	жимости с	када	стровы	м номером 74:34:0400009:2	:		
Сист	гема координат			MCK-74, 3	вона 2				Зона №2		
Обоз- начение харак-	чение недвижимости комплекс				ы в ходе вы х кадастрон			V.	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	серных координаты, м		Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н9579О	_	_	_	604 675,85	2 243 532	2,80	_				
н9580О	_	_		604 680,17	2 243 538	8,12	_				
н9581О	_	_		604 677,14	2 243 540	0,58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н9582О	_	_		- 604 672,82 2 243 5			_				
н9579О	_	_	_	604 675,85	2 243 532	2,80	_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	м но	мером	74:34:0400009:2007	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Злание					

1			2				3				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	настков),	74:34:0400009:40					
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах	74:34:0400009					
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного	4563	320, Росси	йская Федерация, Челябинская область, В	Миасс г, Менделеева ул, д 5			
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	жении			_				
6.	Иные сведения	[					_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	<b>пером</b>	74:34:0400009:2007	_:			
1.							<del>-</del>				
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура (	бъекта недвих	кимости с кад	дастровы	м номером 74:34:0400009:2	008 :			
Сис	тема координат			МСК-74, з	она 2			Зона № 2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных		наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н12379 О	_	_		604 636,99	2 243 561,00	0 —					
н12380 О		_	_	604 636,42	2 243 571,59	9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н12381 О	_	_	_	604 627,44	2 243 571,11	1 _					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н12382 О	_	_	_	604 628,01	2 243 560	0,52	_	Метод спутниковых геодезических	2/(0.0452 + 0.0052) = 0.10		
н12379 О	_	_	_	604 636,99	2 243 561	1,00	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м ном	пером	74:34:0400009:2008	_;		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	ики		
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незавершо	енного	<del>_</del>					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	<u>—</u>					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж		границах	74:34:0400009					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного	4	156320	0, Pocci	ийская Федерация, Челябинская область, М	Ииасс г, Менделеева ул, д 7		
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса редеральной							
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении				_			
6.	Иные сведения							<u> </u>			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номер	ОМ	74:34:0400009:2008	_:		
1.											

1. Сведе	ения о характер	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с	кадастровы	<b>м номером</b> 74:34:0400009:20	009 :
Сист	ема координат			МСК-74, з	она 2			Зона № 2
Обоз-	государс	катся в Едином ственном реестр вижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных точек	координ	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9587О		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +				8,85 —		
н9588О	_	_		604 829,71	2 243 751	1,62 —		
н9589О				604 824,88	2 243 757	7,32 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9590О	_	_		604 821,61	2 243 754	4,56 —		
н9587О	_			604 826,44	2 243 748	3,85		
2. Сведе	ния о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	ідастровым	м номером	74:34:0400009:2009	_:
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерист	гики
1			2				3	
	Вид объекта нед						Здание	
(	Ранее присвоен (инвентарный) с строительства				енного			
]	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо:	жены здание,	настков),		74:34:0400009:42	:
]	Уникальный учокоторого располиственного располистине и применя и применя учественного применя и	ложены здание,	, сооруже	<b>.</b>	границах		74:34:0400009	

1		Проительства  Ведения о местоположении здания, сооружения, обезавершенного строительства (при отсутствии адретруктурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (ополнительные сведения о местоположении (ные сведения вения к сведениям об объекте недвижимости с катия о характерных точках контура объекта недвим координат  — Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  — координаты, м  — Х  — Радиус, м  — Координаты, м  — Координаты, м  — Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  — Координаты, м  — Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  — Координаты, м  — Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  — Координаты, м  — Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  — Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  — Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  — Координаты, м  — Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  — Содержатся в Едином государственном государственном государственном государственном государственном государственном государственном государственном государственном государст						3			
5.	•	прес здания, сооружения, объекта незавершенного роительства ведения о местоположении здания, сооружения, объекта ведения о местоположении здания, сооружения, объекта ведения о тутствии адреструктурированном в соответствии с федеральной аформационной адресной системой виде ополнительные сведения о местоположении ные сведения ния к сведениям об объекте недвижимости с када и координат  ———————————————————————————————————					Росси	ийская Федерация, Челябинская область,	Миасс г, Молодежная ул, д 12а		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  Дополнительные сведения о местоположении  Иные сведения  стема к сведениям об объекте недвижимости с кадаси информационной виде  Дения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадаси информационной виде  Дения о характерных точках контура объекта недвижимости и комплекса и комплексных информационном реестрем реес					_					
5.2.	Дополнительн	иестополо	ожении				_				
6.	Иные сведения	I						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номерог	M	74:34:0400009:2009	<u>_</u> :		
1.								_			
1. Свед	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвих	жимости с	кадаст	ровы	м номером 74:34:0400009:2	2010 :		
Сис	гема координат			МСК-74, з	вона 2				Зона №2		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Ради							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	ерных гочек координаты, м Ради м			коорди	наты, м		диус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	координаты, м		R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н9536О	_	_	_	604 881,96	2 243 597	7,90	_				
н9537О	_	_	_	604 886,45	2 243 603	3,19	_				
н9538О	_	_	_	604 882,84	2 243 606	6,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н9539О	_	_	_	604 878,35	2 243 600	0,97	—				
н9536О	оз- ение ак- ных координаты, м Радиус, м координаты, м м Радиус, м координаты, м м м м м м м м м м м м м м м м м м м					7,90	_				
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым	м номе	ром	74:34:0400009:2010	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2					3			
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					

1			2				3			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	74:34:0400009:41				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		74:34:0400009			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного	4563	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная ул, д 6				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	жении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	74:34:0400009:2010	_:		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с кад	астровы	м номером 74:34:0400009:2	:		
Сист	гема координат			МСК-74, з	она 2			Зона №2		
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		•	и в ходе выполи х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	1 2 3 4 5					7	8	9		
н9392О	93920 — — — 604 944,38 2 24			2 243 784,10	_					
н9393О	_	_	_	604 933,57	2 243 817,09		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н9394О	_	_	_	604 932,60	2 243 816,78	$\begin{bmatrix} & & & \\ & & & \end{bmatrix}$				

1	2	3	Т	3	U	7	Ü	,			
н9395О				604 930,98	2 243 82	1,72 —					
н9396О	_	_	_	604 931,93	2 243 82	2,08 —					
н9397О	_	_	_	604 921,01	2 243 85	5,41 —					
н9398О	_	_		604 908,47	2 243 85	1,30 —					
н9399О	_	_	_	604 919,39	2 243 81	7,99 —	Метод спутниковых геодезических	1/0.0402 + 0.0002) = 0.10			
н9400О	_	_	_	604 920,37	2 243 81	8,25 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н9401О	_	_	_	604 922,00	2 243 81	3,30 —					
н9402О	_	_	_	604 921,03	2 243 81	2,98 —					
н9403О	_	_	_	604 931,89	2 243 77	9,85 —					
н9392О	_	_	_	604 944,38	2 243 78	4,10 —					
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	адастровы	м номером 74:34:0400009:2113 :					
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2				3				
	Вид объекта не						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),		74:34:0400009:66				
	Уникальный уч которого распол незавершенного	тожены здание,	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах	74:34:0400009					

3 4 5 6 7

1			2					3			
5.		сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	4	156320,	Росси	ийская Федерация, Челябинская область,	Миасс г, Молодежная ул, д 14		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Сведения о местоположении здания, сооружения, объек незавершенного строительства (при отсутствии адреса) структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  Дополнительные сведения о местоположении  Иные сведения  нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастемия к сведениям об объекте недвижимости с кадастема координат  ———————————————————————————————————										
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	иестополо	эжении				_			
6.	Иные сведения	I						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номеро	M	74:34:0400009:2113	:		
1.											
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура (	объекта недвиг	жимости с	кадаст	гровы	м номером 74:34:0400009:2	:		
Сист	гема координат	-		MCK-74, 3	вона 2				Зона №2		
Обоз- начение харак-	Обоз- качение харак-								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	терных координаты, м Рад точек			коорди	наты, м		диус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	координаты, м		R	X	Y		R		(вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н6948О	_	_	_	604 708,67	2 243 829	9,93	_				
н6949О	_	_	_	604 695,05	2 243 829	9,12	_				
н6950О	_	_	_	604 698,51	2 243 770	0,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н6947О	_	_	_	604 712,13 2 243 77		1,12	_				
н6948О	_	_	604 708,67	2 243 829	9,93	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровы	м номе	ером	74:34:0400009:2560	:		
№ п/п	п/п Наименование характеристики							Значение характеристики			
1			2			3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					

1		при от характерных точках контура объекта незавершено объекта незавершеного участка (земельных участвой участка (земельных участвой участка (земельных участвой участка (земельных участвой участка (земельных завершенного строительства (завершенного строительства (завершенного строительства (при отсутствии адреса уктурированном в соответствии с федеральной формационной адресной системой виде полнительные сведения о местоположении ые сведения объекте недвижимости с када (при отсутствой участвой уча					3	
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершен строительства  Кадастровый номер земельного участка (земельных участва границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Сведения о местоположении здания, сооружения, объект незавершенного строительства (при отсутствии адреса) структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  Дополнительные сведения о местоположении  Иные сведения  строительства (при отсутствии адреса) структурированном в соответствии с кадастиную виде  Дополнительные сведения о местоположении  Иные сведения  строительства (при отсутствии адреса) структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  Дополнительные сведения о местоположении  Иные сведения  строительства (при отсутствии адреса) структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  Дополнительные сведения о местоположении  Иные сведения  Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  координаты, м  Радиус, моординат координаты, м				енного		_	
	в границах кото	орого (которых)	) располо	жены здание,	частков),		74:34:0400009:3	7
	которого располнезавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	•		74:34:0400009	
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного	456	320, Pocci	ийская Федерация, Челябинская область,	Миасс г, Макеева пр-кт, д 7
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекти незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				<del></del>			
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	иестополо	жении			_	
6.	6. Иные сведения						_	
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	иером	74:34:0400009:2560	:
1.							_	<del></del>
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиг	жимости с ка	дастровы	м номером 74:34:0400009:2	588 :
Сист	ема координат			MCK-74, 3	вона 2			Зона № 2
Обоз- начение харак-	государо	ственном реест						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных	коорди	наты, м		коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	1 2 3 4 5				6	7	8	9
н9698О					2 243 756,4	5 —		
н9699О	_	_		604 939,08	2 243 769,4	8 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9700О	_	_		604 874,84	2 243 745,2	8		

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н9701О	_			604 879,68	2 243 732	2,42		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н9698О	_	_	_	604 943,96	2 243 756	5,45		измерений (определений)	$((0,04^{\circ}2 \pm 0,09^{\circ}2) - 0,10^{\circ}$		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровым	и номе	ером	74:34:0400009:2588	:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характеристи	<b>ІКИ</b>		
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	74:34:0400009:1995					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в с ение, объект	границах	74:34:0400009					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного	4:	56320,	, Россі	ийская Федерация, Челябинская область, М	иасс г, Молодежная ул, д 12		
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф					_			
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении							
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	омеро	OM	74:34:0400009:2588	:		
1.								_			

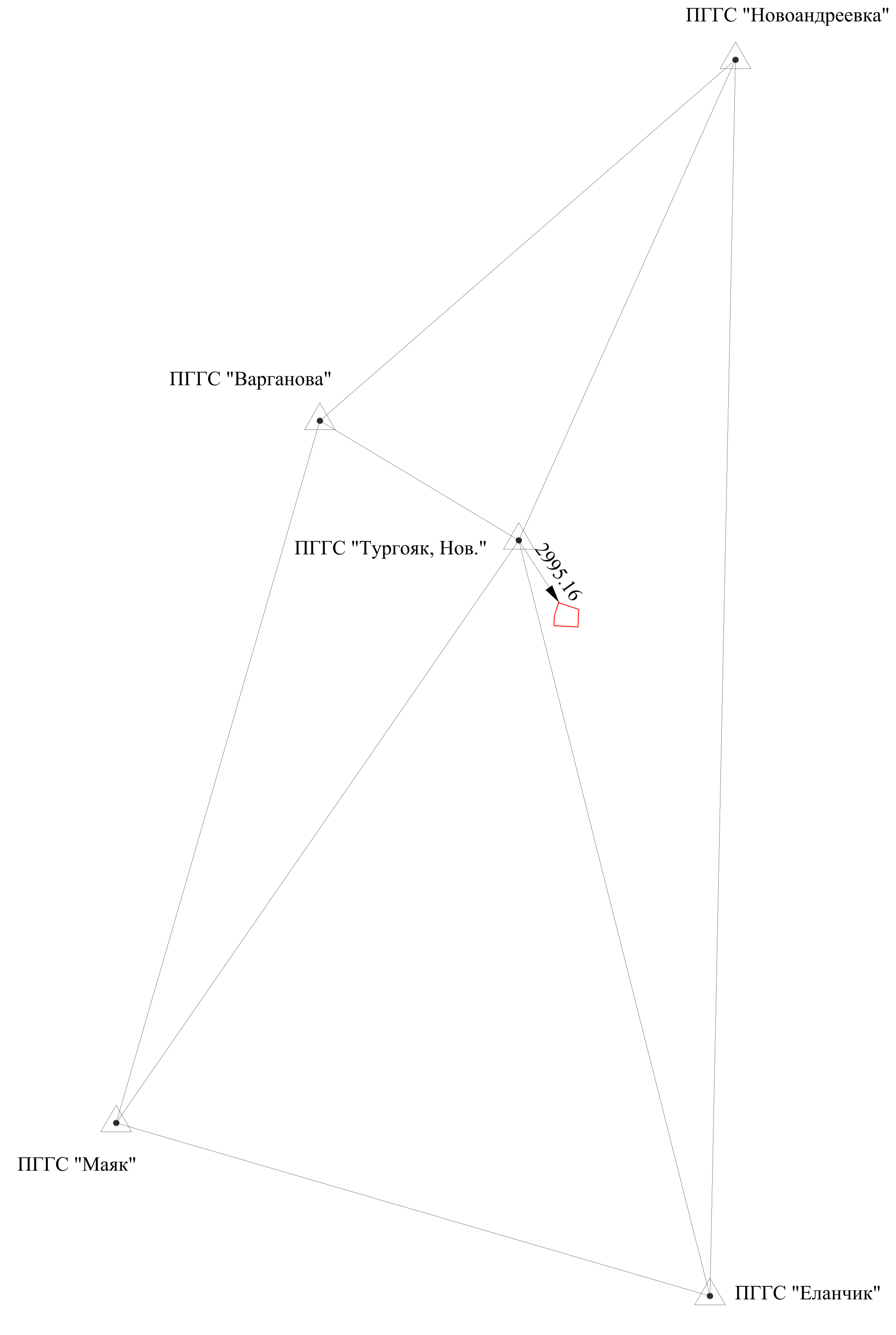
1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с	кадастровы	<b>тм номером</b> 74:34:0505013:2	300 :	
Сист	тема координат			МСК-74, з	она 2			Зона №2	
Обоз- начение харак-	государс	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	5 6		8	9	
н11852 О			_	604 599,75	2 243 730	0,38 —			
н11853 О	_	604 599,53		2 243 73:	5,80 —				
н11854 О				604 594,12	2 243 73:	5,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н11855 О		_		604 594,36	2 243 730	0,28 —			
н11852 О	_	_		604 599,75	2 243 730	0,38 —			
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	<b>ідастровы</b>	м номером	74:34:0505013:2300	÷	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики	
1			2				3		
	Вид объекта не						Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),		_		
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	етный номер ка ложены здание	адастрово	ого квартала, в і	границах		74:34:0400009		

1	2	3
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Октября пр-кт, д 9
	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. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	<b>т номером</b> 74:34:0505013:2300 :
1.		_

		необхолил		· ·	1 0		тах незавершенного строительства, с в сведениях об описании их местог	
1. Сведен	ния о характе	рных точках к					здания	
с кадастр	овым номером	1	74:34:0	вид объект 400009:2169	та недвижимост :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)
Систе	ема координат			МСК-74, з	она 2			Зона №2
Обоз- начение	государственном реестре недвижимости  рад- рных очек аниц X Y Н			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	рак- оных координаты, м Ради очек		Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9354О	_	_	_	605 020,27	2 243 565,60	_		
н9355О	_	_	_	605 020,13	2 243 569,91	_		
н9356О	_	_		605 016,64	2 243 570,56			
н9357О		_		605 013,63	2 243 581,89		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9358О	_	_	_	605 005,07	2 243 581,90	_		
н9359О	_	_	_	605 005,05	2 243 565,60			
н9354О		_		605 020,27	2 243 565,60			
2. Иные о	сведения об об	бъекте недвиж	кимости (	с кадастровым	номером		74:34:0400009:2169	<u>_</u> :
1.								
3. Поясно	ения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвиж	кимости с када	стровым номе	ером	74:34:0400009:2169	:

1.

## Схема геодезических построений

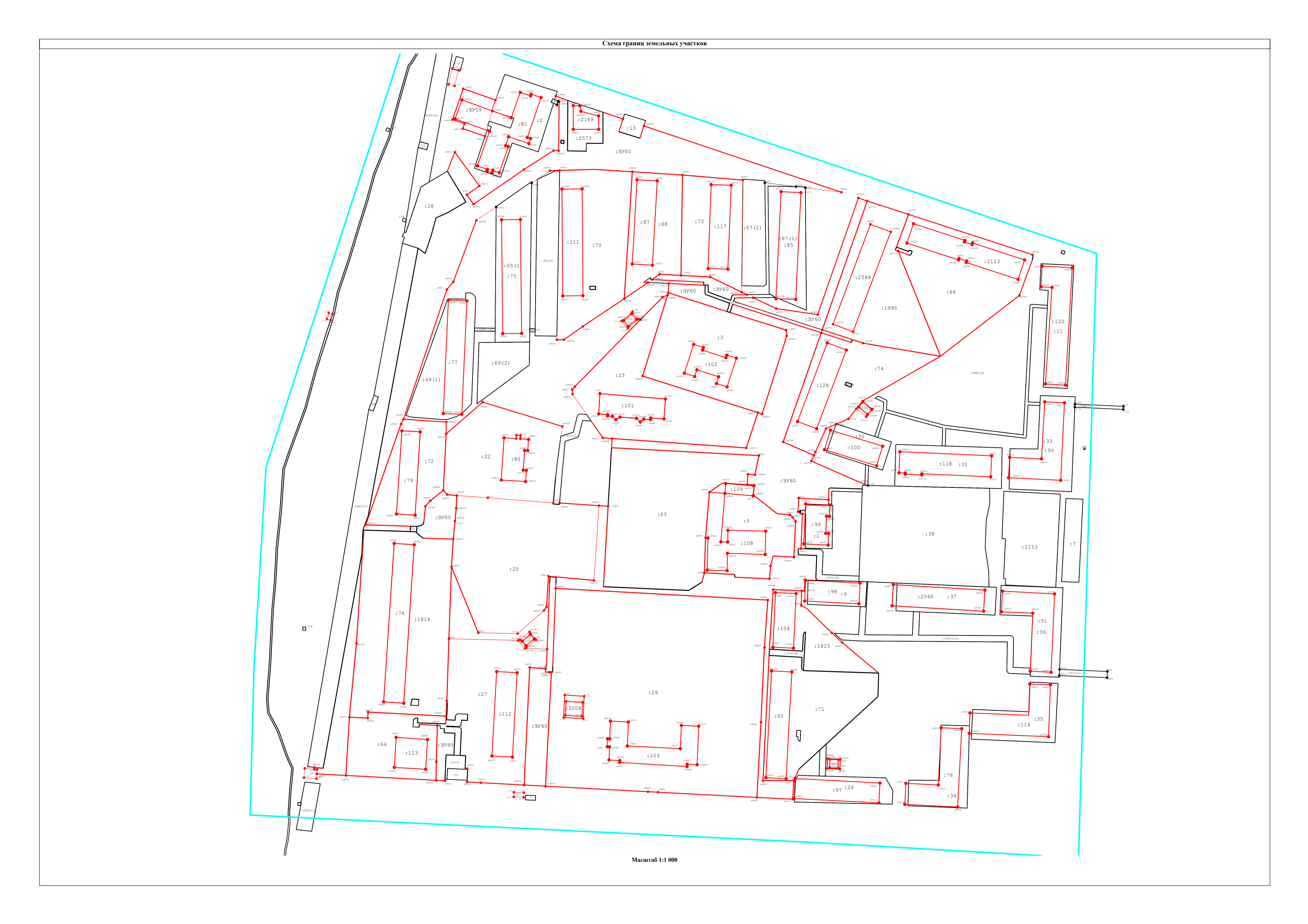


## Условные обозначения

- Вновь образованая часть границы з.у., сведения о которой достаточны для, определения её местоположения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- ПГГС "Моховая" Пункт государственной геодезической сети
  - +1 Обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ

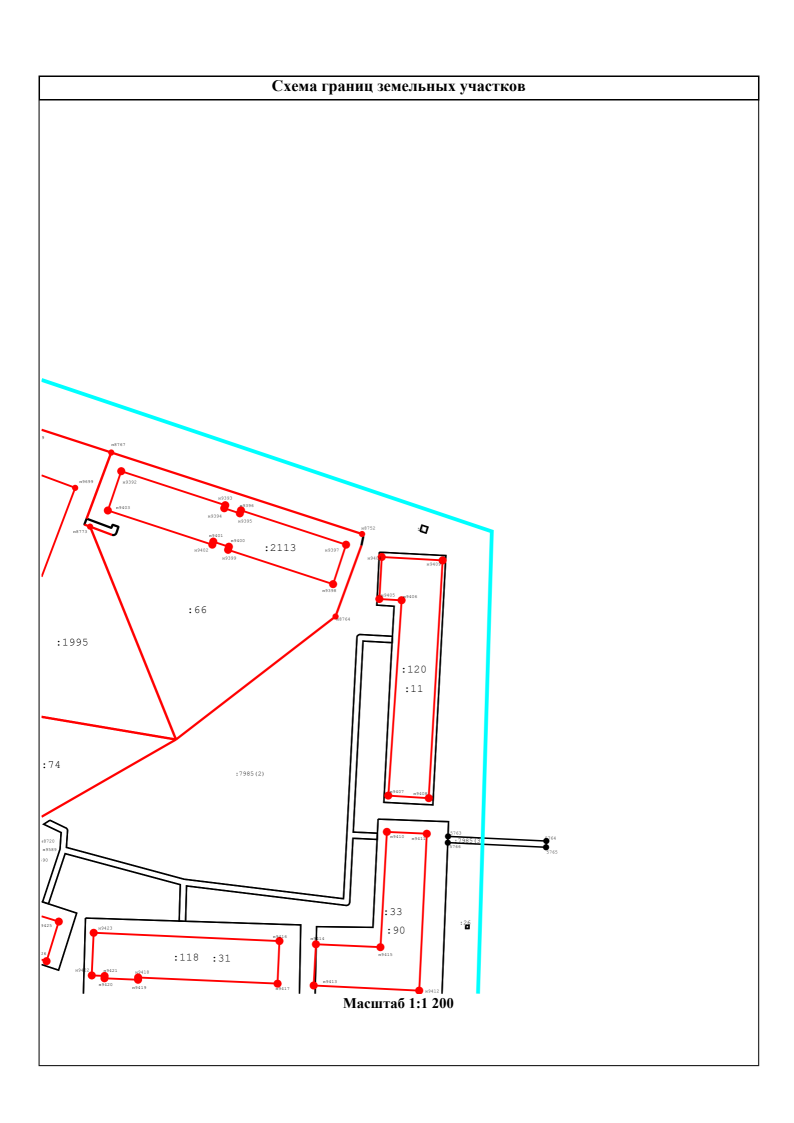
1 - Обозначение земельного участка

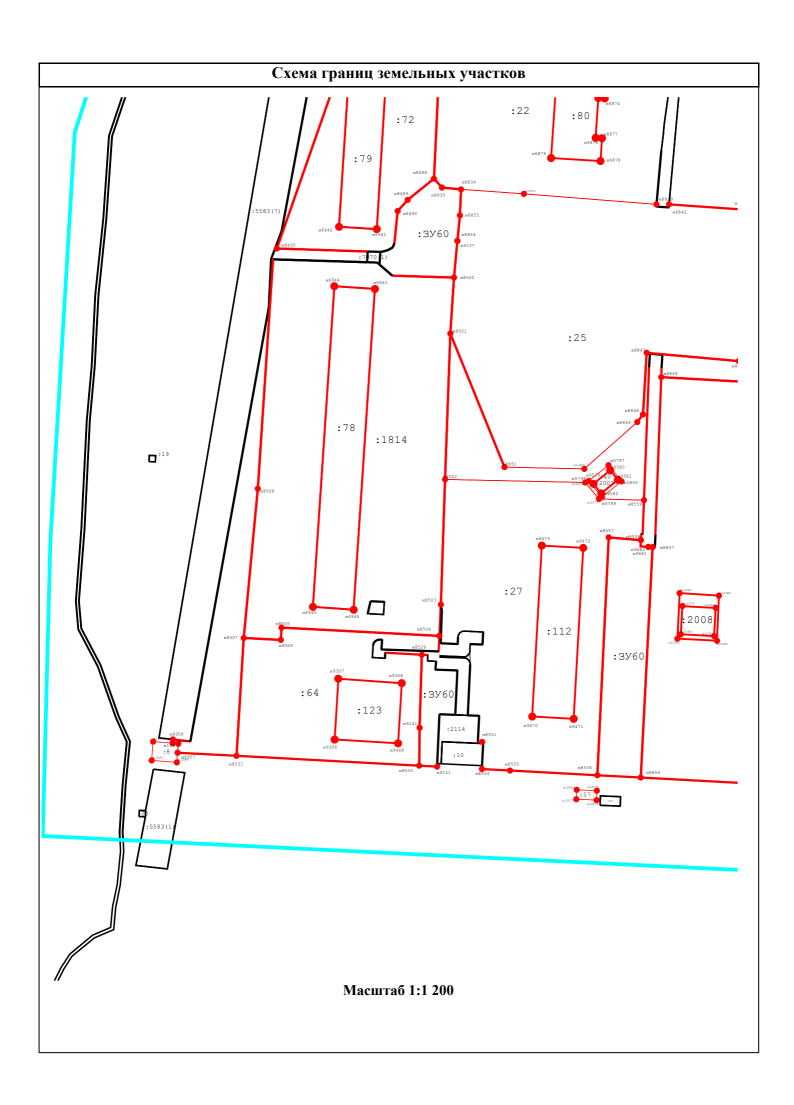
:3У1

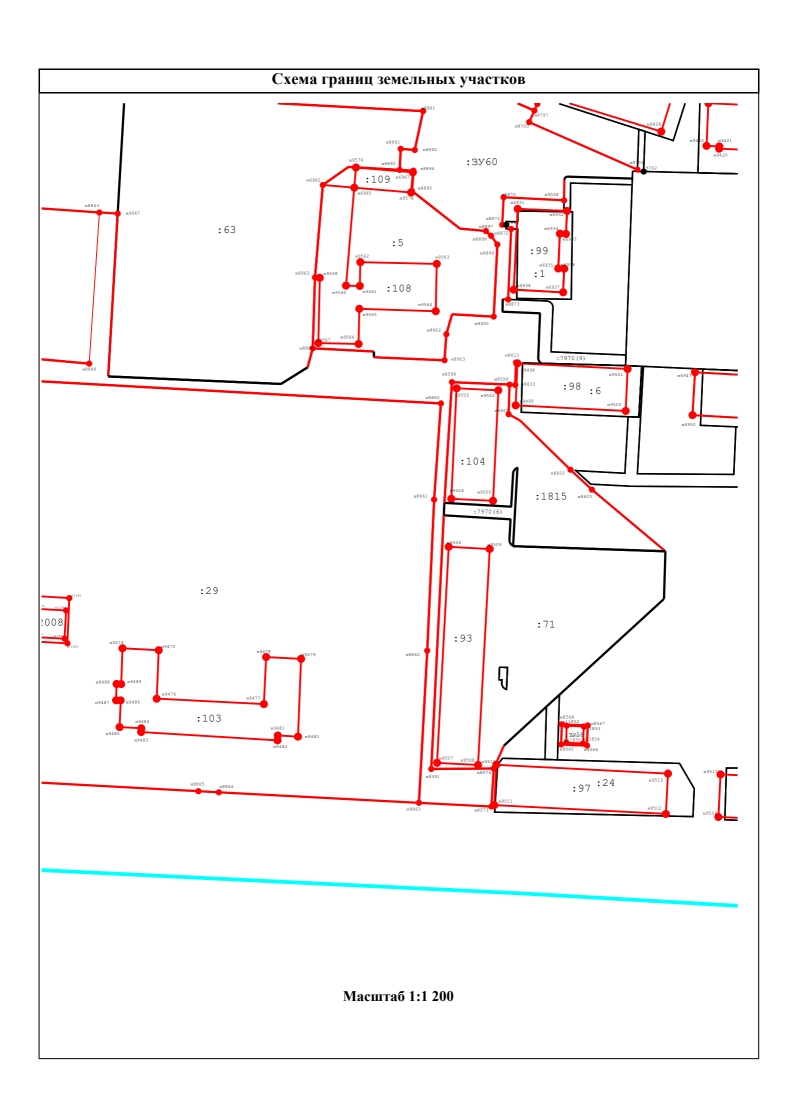


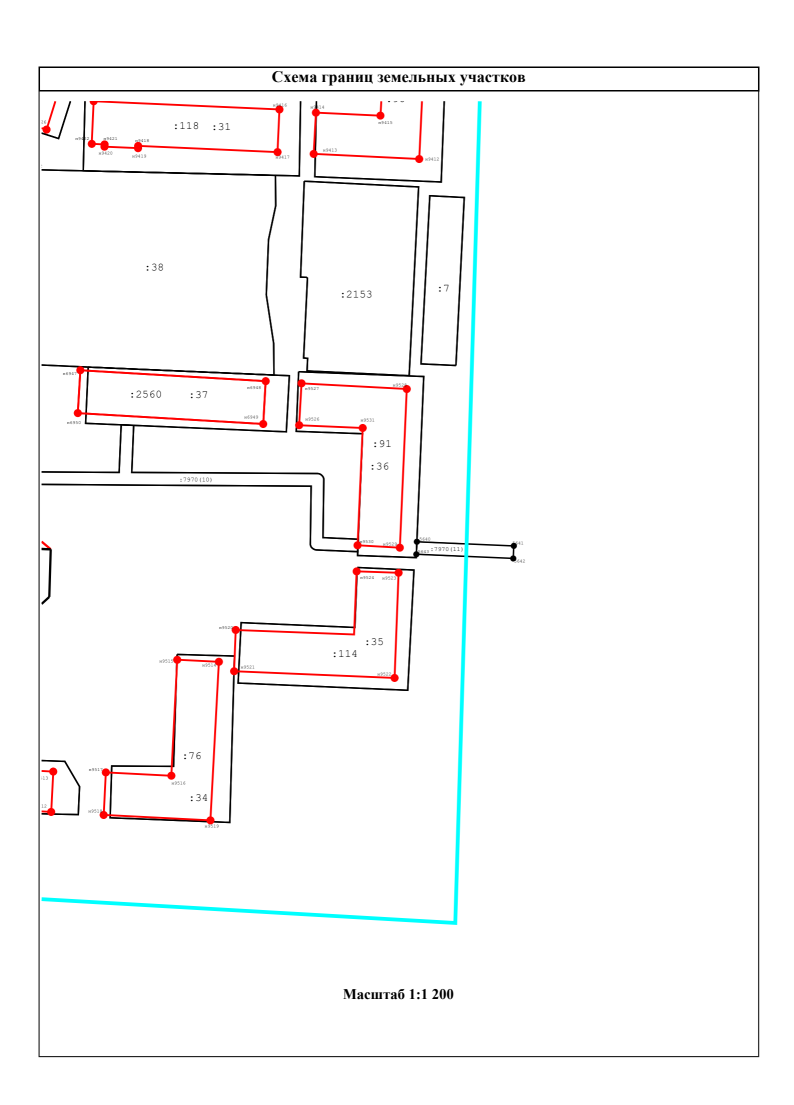












## **AKT**

## СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

Челябинская область, г.Миасс, в пределах квартала ограниченного улицами Богдана Хмельницкого - ул.Молодежная - пр.Макеева - ул. Менделеева (кадастровый квартал 74:34:0400009)

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

				работы)	Всего листов 3	Лист № 1
	Обознане	ние части	Результат	Кадастровые номера	2001011110102	Реквизиты
No		терной	согласования	или обозначения	Сведения о лице,	вступившего в
п/п		раницы	(согласовано	смежных земельных	представившем возражения	законную силу
11/11	OT T.	до т.	/ спорное)	участков		судебного акта
1	2	3	4	5	6	7
1	н8803	н8819	Согласовано	74:34:0400009:3	•	
1	н8890	5190	Согласовано	74:34:0400009:5		
2	н8890	5190	Согласовано	:3У60(8)		
_	5191	н8886		74:34:0400009:5		
3	5191	н8886	Согласовано	:3У60(8)		
	5947	н8834		74:34:0400009:22		
4	5947	н8834	Согласовано	74:34:0400009:25		
	н8834	н8488		74:34:0400009:22		
5	н8834	н8488	Согласовано	:3Y60(5)		
	н8488	н8832		74:34:0400009:22		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
6	н8488	н8832	Согласовано	74:34:0400009:72		-
7			C	74:34:0400009:72		
7	н8832	5923	Согласовано	74:34:0400009:22		
8	н8809	н9669	Согласовано			
	н8809	н9669	0	:3У60(8)		
9	н9669	5936	Согласовано	74:34:0400009:23	·	
10	5935	н8819	Согласовано	74:34:0400009:23		
11	5946	н8843	Согласовано	74:34:0400009:25		
12	н8843	н8501	Согласовано :3	74:34:0400009:25		
	н8843	н8501		:3У60(8)		
13	н8501	н8500	Согласовано	74:34:0400009:25		
	н8501	н8500	Согласовано	74:34:0400009:1814		
14	н8500	н8855	Согласовано	74:34:0400009:25		
15	н8855	н8834	Согласовано	74:34:0400009:25		
13	н8855	н8834	Cornacobane	:3У60(5)		
16	5827	5009	Согласовано	74:34:0400009:27		
17	5010	н8556	Согласовано	74:34:0400009:27		
18	н8558	5921	Согласовано	74:34:0400009:27		
19	5922	н8559	Согласовано	74:34:0400009:27		
20	н8857	5917	Согласовано	74:34:0400009:29		
21	5915	н8859	Согласовано	74:34:0400009:29		
22	н8859	н8863	Согласовано	74:34:0400009:29		
	н8859	н8863	Cornacobano	:3У60(8)		
23	н8863	н8856	Согласовано	74:34:0400009:29		
24	н8856	н8857	Согласовано	74:34:0400009:29		
∠→	н8856	н8857	ConstacoBano	:3У60(7)		
25	н12383	н12383	Согласовано	74:34:0400009:29		
26	н8719	н8722	Согласовано	74:34:0400009:42		
27	н8722	н8719	Согласовано	74:34:0400009:42		
21	н8722	н8719	Согласовано	74:34:0400009:74		
28	н8504	5849	Согласовано	74:34:0400009:64		
29	5899	н8529	Согласовано	74:34:0400009:64		
20	н8529	н8530	Согласовано 7	74:34:0400009:64		
30	н8529	н8530	Согласовано	:3У60(6)		
31	н8530	н8531	Согласовано	74:34:0400009:64		
20	н8531	н8507	8507 74	74:34:0400009:64		
32	н8531	н8507	Согласовано	:3У60(1)		

					Всего листов	<u>3</u>	Лист № <u>2</u>
1	2	3	4	5	6		7
22	н8507	н8504	Carraganawa	74:34:0400009:64			
33	н8507	н8504	Согласовано	74:34:0400009:1814			
34	н8767	5220	Согласовано	74:34:0400009:66			
35	5221	5314	Согласовано	74:34:0400009:66			
26	5314	н8773	0	74:34:0400009:66			
36	5314	н8773	Согласовано	74:34:0400009:1995			
37	н8773	6248	Согласовано	74:34:0400009:66			
	6235	н8767	G	74:34:0400009:66			
38	6235	н8767	Согласовано	74:34:0400009:1995			
20	н8433	н8437	0	74:34:0400009:68			
39	н8433	н8437	Согласовано	74:34:0400009:73			
40	н8442	6129	Согласовано	74:34:0400009:68			
41	6166	н8446	Согласовано	74:34:0400009:68			
40	н8446	н8438	Согласовано	74:34:0400009:68			
42	н8446	н8438		74:34:0400009:70			
42	н8438	н8433	Converse	74:34:0400009:68			
43	н8438	н8433	Согласовано	:3У60(1)			
44	н8446	5264	Согласовано	74:34:0400009:70			
45	5257	н8447	Согласовано	74:34:0400009:70			
16	н8447	н8438	0	74:34:0400009:70			
46	н8447	н8438	Согласовано	:3У60(1)			
47	5000	н8574	Согласовано	74:34:0400009:71			
	н8574	5989		74:34:0400009:71			
48	н8574	5989	Согласовано	:3У60(8)			
49	н8484	н8832	Согласовано	74:34:0400009:72			
	н8488	5284	Согласовано	74:34:0400009:72			
50	н8488	5284		:3У60(5)			
	5837	н8484	Согласовано	74:34:0400009:72			
51	5837	н8484		:3У60(1)			
52	н8422	н8432	Согласовано	74:34:0400009:73			
	н8433	н8422	Commedianic	74:34:0400009:73			
53	н8433	н8422	Согласовано	:3У60(1)			
54	н8788		Согласовано	74:34:0400009:74			
	6150	5314		74:34:0400009:74			
55	6150	5314	Согласовано	74:34:0400009:1995			
56	5314	н8719	Согласовано	74:34:0400009:74			
57	н8722	н8797	Согласовано	74:34:0400009:74			
	н8797	н8788	C	74:34:0400009:74			
58	н8797	н8788	Согласовано	:3У60(8)			
59	5022	н8500	Согласовано	74:34:0400009:1814			
	5022	н8500		:3У60(5)			
66	н8501	н8502	Согласовано	74:34:0400009:1814			
60	н8501	н8502		:3У60(8)			
61	5850	н8504	Согласовано	74:34:0400009:1814			
	н8507	5021	C	74:34:0400009:1814			
62	н8507	5021	Согласовано	:3У60(1)			
63	н8599	5033	Согласовано	74:34:0400009:1815			
	5951	н8599	_	74:34:0400009:1815			
64	5951	н8599	Согласовано	:3У60(8)			
65	н8779	н8767	Согласовано	74:34:0400009:1995			
66	6249	н8773	Согласовано	74:34:0400009:1995			
67	6150	н8787	Согласовано	74:34:0400009:1995			
	н8787	н8779		74:34:0400009:1995			
68	н8787	н8779	Согласовано	:3У60(2)			
69	н12077	н12077	Согласовано	74:34:0400009:57			
70	н11858	н8957	Согласовано	74:34:0400009:8			

					Всего листов 3	Лист № <u>3</u>
1	2	3	4	5	6	7
70	н11858	н8957	Согласовано	:3У60(1)		
71	н8957	н11858	Согласовано	74:34:0400009:8		
72	н12089	н12089	Согласовано	74:34:0400009:39	,	
73	н12093	н12093	Согласовано	74:34:0400009:41		
-	н5797	н5797	Согласовано	74:34:0400009:40		
74	н5797	н5797		:3У60(8)		
75	н12085	н12085	Согласовано	74:34:0400009:12		

Председатель согласительной комиссии

(подпись)

(фамилия, инициалы)

