



АДМИНИСТРАЦИЯ МИАССКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.10.2024

№ 5706

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 номером: 74:34:0400009, при выполнении комплексных кадастровых работ в 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-ФЗ «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

Никоноров Б.В.,
264-288 доб.0

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):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Серажитдинова Елена Валерьевна
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	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-В	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.	4556	Постановление "Об утверждении документации по планировке территории"	—
9	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 (:ЗУ36) – 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 подлежащих процедуре уточнения/исправления указаны в настоящем карта-плане. Однако помимо указанных в ППТ, в результате проведения контрольных мероприятий отделом картографии Росреестра, 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, 74:34:0400009:1814, 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, 74:34:0000000:83 (контур :14, :15, :16, :17, :18, :19, :20), 74:34:0000000:318 (контур 74:34:0400009:26), 74:34:0400009:28, 74:34:0400009:56, 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.
- 6 объектов недвижимости, в ЕГРН содержатся сведения о местоположении контура, ошибок не зафиксировано, сведения о них не включены в карту-план 74:34:0400009:83, 74:34:0400009:127, 74:34:0400009:2162, 74:34:0400009:2572, 74:34:0400009:2585, 74:34:0000000:4478.
- 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, 74:34:0400009:123, 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 :ЗУ58, 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:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 10 апреля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	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	МСК-74, зона 2	611 993,28	2 234 626,20	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения. 3 класс	Тургойак Нов., сигн.		607 630,87	2 241 885,09			
3	Геодезическая сеть сгущения. 3 класс	Новоандреевка, пирамида		625 165,31	2 249 792,97			
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:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i70 Turbo	1045577	Свидетельство о поверке С-АЦМ/29-05-2023/249374164, выдано 29.05.2023г. Действительно до 28.05.2024г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 PLUS	ТВ13801048	Свидетельство о поверке С-ГСХ/27-07-2023/265208885, выдано 27.07.2023г. Действительно до 26.07.2024г.

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ58 _____ :
обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-74, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8565	604 593,82	2 243 728,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н8568	604 600,20	2 243 728,82			
н8567	604 599,86	2 243 737,08			
н8566	604 593,46	2 243 736,85			
н8565	604 593,82	2 243 728,64			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ58 _____ :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8565	н8568	6,38	—	согласовано
н8568	н8567	8,27		
н8567	н8566	6,40		
н8566	н8565	8,22		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ58 _____ :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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	—
4.	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	$53 \pm 3,00$
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 ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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	—
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	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ58
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ДПТ-М 3218/08.07.2021_01.2022
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	земельный участок образован из земель, государственная собственность на который не разграничена, на основании Постановления Администрации Миасского городского округа
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-74, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8417	605 000,59	2 243 508,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н8416	605 005,50	2 243 494,67			
н8951	605 008,80	2 243 495,77			
н8952	605 011,30	2 243 488,06			
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	605 016,74	2 243 513,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
5056	605 010,28	2 243 511,64			
5055	605 007,65	2 243 510,69			
5052	605 005,09	2 243 510,47			
н8417	605 000,59	2 243 508,97			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У59 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8417	н8416	15,12	—	согласовано
н8416	н8951	3,48		
н8951	н8952	8,11		
н8952	н8421	21,03		
н8421	н8420	22,01		
н8420	н5060	7,43		
н5060	н11857	0,45		
н11857	5056	6,75		
5056	5055	2,80		
5055	5052	2,57		
5052	н8417	4,74		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У59 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	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	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж4 – Зона застройки многоквартирными жилыми домами
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	517 ± 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 ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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	—
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	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ59
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ДПТ-М 3218/08.07.2021_01.2022
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	земельный участок образован из земель, государственная собственность на который не разграничена, на основании Постановления Администрации Миасского городского округа
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :

 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-74, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

:ЗУ60(1)					
н8957	604 590,40	2 243 400,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н12083	604 593,29	2 243 401,11			
н11858	604 593,43	2 243 399,32			
н8958	604 594,60	2 243 399,40			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
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			
6206	604 978,12	2 243 484,79			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11863	604 970,66	2 243 688,65			
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			
н6749	604 979,25	2 243 579,60			
н8447	604 978,63	2 243 556,87			
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
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			
5021	604 747,21	2 243 431,16			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
6203	604 998,11	2 243 557,73			
6204	604 997,97	2 243 559,72			
6205	604 995,98	2 243 559,58			
6202	604 996,12	2 243 557,59			
:ЗУ60(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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н8787	604 876,07	2 243 725,50			
6149	604 894,43	2 243 668,58			
6148	604 896,59	2 243 669,28			
н8427	604 896,73	2 243 681,11			
н8426	604 889,70	2 243 695,99			
н8425	604 885,86	2 243 722,55			
н8424	604 960,90	2 243 748,68			
:ЗУ60(3)					
н8431	604 898,68	2 243 677,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
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			
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			
:ЗУ60(4)					
6154	604 887,81	2 243 664,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н8803	604 899,92	2 243 626,64			
н9678	604 905,87	2 243 626,94			
6164	604 904,70	2 243 650,32			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
6160	604 899,14	2 243 650,37			
6159	604 898,99	2 243 650,48			
6158	604 898,86	2 243 650,61			
6157	604 898,76	2 243 650,77			
6156	604 898,71	2 243 650,89			
6155	604 893,17	2 243 666,07			
6154	604 887,81	2 243 664,35			
:ЗУ60(5)					
5839	604 745,56	2 243 464,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н8834	604 769,45	2 243 490,80			
н8855	604 761,20	2 243 490,44			
н9137	604 753,08	2 243 489,64			
н8500	604 741,45	2 243 488,58			
5022	604 742,05	2 243 469,04			
5839	604 745,56	2 243 464,94			
:ЗУ60(6)					
н8530	604 586,28	2 243 477,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
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			
5896	604 619,43	2 243 482,86			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н9151	604 585,97	2 243 483,21			
н8530	604 586,28	2 243 477,54			
:ЗУ60(7)					
н8556	604 583,23	2 243 534,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н8557	604 658,84	2 243 537,64			
н8558	604 657,98	2 243 547,88			
5920	604 655,98	2 243 547,75			
н9680	604 655,82	2 243 550,23			
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			
:ЗУ60(8)					
6152	604 892,52	2 243 667,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н8788	604 874,18	2 243 724,84			
н8798	604 803,94	2 243 700,38			
н8797	604 795,29	2 243 720,14			

1	2	3	4	5	6
н8700	604 791,64	2 243 718,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н5800	604 676,66	2 243 541,72			
н5799	604 671,64	2 243 535,48			
н5798	604 676,78	2 243 531,34			
н5797	604 681,80	2 243 537,58			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ60 _____ :
 обозначение земельного участка

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

:ЗУ60(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		
н8413	н8412	7,50		
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		

—

СОГЛАСОВАНО

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		
11860	5210	0,89	—	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	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
6203	6204	1,99	—	согласовано
6204	6205	1,99		
6205	6202	1,99		
:ЗУ60(2)				
н8424	н8779	6,00	—	согласовано
н8779	н8787	87,80		
н8787	6149	59,81		
6149	6148	2,27		
6148	н8427	11,83		
н8427	н8426	16,46		
н8426	н8425	26,84		
н8425	н8424	79,46		
:ЗУ60(3)				
н8431	н8432	3,68	—	согласовано
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		
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		
:ЗУ60(4)				
6154	н8803	39,61	—	согласовано

1	2	3	4	5
н8803	н9678	5,96	—	СОГЛАСОВАНО
н9678	6164	23,41		
6164	6163	5,03		
6163	6162	0,19		
6162	6161	0,18		
6161	6160	0,19		
6160	6159	0,19		
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	—	СОГЛАСОВАНО
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		
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	—	СОГЛАСОВАНО
н9141	н8529	23,20		
н8529	5898	1,88		
5898	5897	1,82		
5897	5896	2,68		

1	2	3	4	5
5896	5895	2,62	—	СОГЛАСОВАНО
5895	5894	6,93		
5894	5893	14,15		
5893	5824	5,04		
5824	5831	15,72		
5831	н9151	0,97		
н9151	н8530	5,68		
:3У60(7)				
н8556	н8557	75,70	—	СОГЛАСОВАНО
н8557	н8558	10,28		
н8558	5920	2,00		
5920	н9680	2,49		
н9680	н9681	0,01		
н9681	н8857	1,36		
н8857	н8856	73,36		
н8856	н8556	13,76		
:3У60(8)				
6152	н8788	59,75	—	СОГЛАСОВАНО
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		
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		
6022	6021	0,34		
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		

—

СОГЛАСОВАНО

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		
н9647	5201	51,86		
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		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н8890	н8891	6,71	—	согласовано
н8891	н8892	4,47		
н8892	н8881	12,64		
н8881	5200	94,83		
5200	н9669	5,92		
н9669	н8810	86,37		
н8810	н8809	23,90		
н8809	н8805	2,82		
н8805	н8806	52,65		
н8806	н8807	3,77		
н8807	6153	37,77		
6153	6152	5,58		

Вырез 1 из 1

н5797	н5800	6,60	—	согласовано
н5800	н5799	8,01		
н5799	н5798	6,60		
н5798	н5797	8,01		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ60 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г
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	улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 524 ± 111,00 (:ЗУ60(1)) 8 454,87 ± 32,18, (:ЗУ60(2)) 817,31 ± 10,01, (:ЗУ60(3)) 291,27 ± 5,97, (:ЗУ60(4)) 309,63 ± 6,16, (:ЗУ60(5)) 568,56 ± 8,35, (:ЗУ60(6)) 274,04 ± 5,79, (:ЗУ60(7)) 1 043,94 ± 11,31, (:ЗУ60(8)) 7 764,49 ± 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 ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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	:ЗУ60
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. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ60 : обозначение земельного участка
1.		—

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:3 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8803	—	—	604 899,92	2 243 626,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н8819	—	—	604 898,36	2 243 626,16			
н8804	—	—	604 846,34	2 243 610,15			
н8809	—	—	604 822,81	2 243 684,18			
н8805	—	—	604 821,95	2 243 686,87			
н8806	—	—	604 872,16	2 243 702,70			
н8807	—	—	604 875,91	2 243 702,29			
6153	604 887,21	2 243 666,25	604 887,21	2 243 666,25			
6154	604 887,81	2 243 664,35	604 887,81	2 243 664,35			
н8803	—	—	604 899,92	2 243 626,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:3 :

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

1	2	3	4	5
н8803	н8819	1,63	—	согласовано
н8819	н8804	54,43		
н8804	н8809	77,68		
н8809	н8805	2,82		
н8805	н8806	52,65		
н8806	н8807	3,77		
н8807	6153	37,77		
6153	6154	1,99		
6154	н8803	39,61		

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная ул, уч 8а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 522 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 522,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 522,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 40 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:0400009:102; 74:34:0000000:6818
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для общественно-деловых целей под эксплуатацию нежилого помещения (производство промышленной продукции)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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 74:34:0400009:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:5 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5180	604 777,40	2 243 661,18	604 777,40	2 243 661,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н8890	—	—	604 776,45	2 243 677,42			
н8894	—	—	604 776,21	2 243 681,78			
н8895	—	—	604 769,79	2 243 681,27			
5183	604 757,81	2 243 696,54	604 757,81	2 243 696,54			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
5187	604 730,57	2 243 694,04	604 730,57	2 243 694,04			
н8902	—	—	604 724,22	2 243 692,24			
н8903	—	—	604 715,95	2 243 691,65			
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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:5 :

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

1	2	3	4	5
н8902	н8903	8,29	—	согласовано
н8903	5190	22,41		
5190	5191	1,82		
5191	н8886	19,39		
н8886	н6963	22,58		
н6963	н6962	29,46		
н6962	5180	9,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Макеева пр-кт, уч 76
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 714 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 714,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 714,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 40 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:0400009:108; 74:34:0000000:6821; 74:34:0000000:8139; 74:34:0000000:8531
8.	Вид (виды) разрешенного использования	обеспечение внутреннего правопорядка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ60

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					74:34:0400009:5		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					74:34:0400009:22		
Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8820	—	—	604 813,93	2 243 558,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
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			
5947	604 764,00	2 243 552,72	604 764,00	2 243 552,72			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н8832	—	—	604 809,09	2 243 483,97			
н8833	—	—	604 829,55	2 243 507,42			
н8820	—	—	604 813,93	2 243 558,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8820	5923	6,10	—	согласовано
5923	5950	18,06		
5950	5949	3,09		
5949	5948	5,34		
5948	5947	17,70		
5947	н8829	0,70		
н8829	н11870	42,17		
н11870	н8834	19,99		
н8834	н8830	6,08		
н8830	н8488	3,82		
н8488	н8832	36,26		
н8832	н8833	31,12		
н8833	н8820	53,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:22 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Богдана Хмельницкого ул, уч 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 890 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 890,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 762,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	128
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	:ЗУ60
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:0400009:22 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:23 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8804	—	—	604 846,34	2 243 610,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
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			
5936	604 817,41	2 243 577,07	604 817,41	2 243 577,07			
5935	604 821,63	2 243 574,11	604 821,63	2 243 574,11			
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	—	—	604 898,36	2 243 626,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н8804	—	—	604 846,34	2 243 610,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8804	н8809	77,68	—	согласовано
н8809	н8810	23,90		
н8810	н9669	86,37		
н9669	н8811	5,98		
н8811	5936	13,21		
5936	5935	5,15		
5935	н8814	15,81		
н8814	н8815	3,07		
н8815	н8816	2,42		
н8816	5803	60,50		
5803	н8818	20,08		
н8818	н8819	3,50		
н8819	н8804	54,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная ул, уч 6А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 829 ± 24,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 829,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 701,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	128
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:0400009:101 - многоквартирный дом; 74:34:0000000:8139; 74:34:0000000:6821
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Дошкольное, начальное и среднее общее образование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ60
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:0400009:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:25 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
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			
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			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8834	н11870	19,99	—	согласовано
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		
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		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Богдана Хмельницкого ул, уч 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 233 ± 28,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 233,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 157,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 40 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:0000000:4478; 74:34:0400009:83; 74:34:0400009:2585; 74:34:0000000:6821; 74:34:0000000:8139
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для общественно-деловых целей (размещение и эксплуатация строений)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ60
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:0400009:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:27 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
5922	604 659,94	2 243 548,43	604 659,94	2 243 548,43			
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			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8502	н8503	39,78	—	СОГЛАСОВАНО
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		
5857	5858	0,36		
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
5866	5867	5,92	—	согласовано
5867	5868	4,00		
5868	5869	3,91		
5869	5870	2,20		
5870	5891	4,35		
5891	5892	16,16		
5892	5825	3,59		
5825	5827	8,19		
5827	н8551	1,33		
н8551	5009	0,63		
5009	5010	7,00		
5010	н8554	1,09		
н8554	н8555	8,91		
н8555	н8556	27,75		
н8556	н8557	75,70		
н8557	н8558	10,28		
н8558	5921	1,99		
5921	5922	0,43		
5922	н8559	10,74		
н8559	н12377	14,28		
н12377	н12378	6,80		
н12378	н8502	44,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Менделеева ул, уч 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 408 ± 23,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 408,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 408,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 824 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:0400009:2007 - многоквартирный дом; 74:34:0000000:8139; 74:34:0000000:6821
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	:ЗУ60
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:0400009:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:29 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
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			
н8861	—	—	604 671,66	2 243 688,33			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н12384	—	—	604 640,32	2 243 572,60			
н12385	—	—	604 625,97	2 243 572,02			
н12386	—	—	604 626,65	2 243 559,43			
н12383	—	—	604 641,12	2 243 560,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8856	н8857	73,36	—	согласовано
н8857	5917	0,68		
5917	5916	4,00		
5916	5915	0,08		
5915	н8859	50,10		
н8859	н8860	136,39		
н8860	н8861	30,65		
н8861	н8862	48,08		
н8862	н8863	48,43		
н8863	н8864	63,56		
н8864	н8865	6,49		
н8865	н8856	65,88		

Вырез 1 из 1

н12383	н12384	12,49	—	согласовано
н12384	н12385	14,36		
н12385	н12386	12,61		
н12386	н12383	14,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Менделеева ул, уч 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 112 ± 46,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(17\ 112,00)} = 46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	17 109,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:0400009:103; 74:34:0400009:2165; 74:34:0000000:6821; 74:34:0000000:8139; 74:34:0000000:8531
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Дошкольное, начальное и среднее общее образование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:0400009:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:42 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	—	—	604 830,27	2 243 751,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н8720	—	—	604 825,08	2 243 757,78			
н8721	—	—	604 820,09	2 243 753,70			
н8722	—	—	604 825,28	2 243 747,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8722	н8719	6,45	—	согласовано
н8719	н8720	8,21		
н8720	н8721	6,45		
н8721	н8722	8,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная 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.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$53 \pm 3,00$
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 ²	53,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:0400009:2009
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:0400009:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:63 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8881	—	—	604 795,15	2 243 684,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
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			
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			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8881	5200	94,83	—	согласовано
5200	5201	89,58		
5201	5202	54,84		
5202	5203	9,98		
5203	н8886	6,22		
н8886	н6963	22,58		
н6963	н6962	29,46		
н6962	5180	9,96		
5180	н8890	16,27		
н8890	н8891	6,71		
н8891	н8892	4,47		
н8892	н8881	12,64		

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

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

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 231 ± 28,00
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 ²	6 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	131
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	:ЗУ60
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:0400009:63 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:64 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8507	—	—	604 626,86	2 243 421,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н8506	—	—	604 626,26	2 243 433,65			
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			
5847	604 626,28	2 243 465,75	604 626,28	2 243 465,75			
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	604 625,48	2 243 463,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
5904	604 625,16	2 243 463,09	604 625,16	2 243 463,09			
5903	604 624,81	2 243 462,97	604 624,81	2 243 462,97			
5902	604 624,45	2 243 462,91	604 624,45	2 243 462,91			
5901	604 620,64	2 243 462,69	604 620,64	2 243 462,69			
5900	604 620,40	2 243 466,68	604 620,40	2 243 466,68			
5899	604 622,21	2 243 466,79	604 622,21	2 243 466,79			
н8529	—	—	604 621,52	2 243 478,35			
н9141	—	—	604 598,33	2 243 477,66			
н8530	—	—	604 586,28	2 243 477,54			
н8531	—	—	604 589,40	2 243 419,59			
н8507	—	—	604 626,86	2 243 421,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8507	н8506	11,80	—	согласовано
н8506	н8505	3,90		
н8505	н8504	50,17		
н8504	5849	4,98		
5849	5848	18,16		
5848	5847	3,08		
5847	5846	0,72		

1	2	3	4	5
5846	5909	0,55	—	согласовано
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		
5902	5901	3,82		
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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Менделеева ул, уч 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 325 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 325,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 033,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	292

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 1 611 Р _{макс} = Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:0400009:123 - многоквартирный дом; 74:34:0000000:6821; 74:34:0000000:8531; 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	:ЗУ60
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:0400009:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:66 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8767	—	—	604 950,31	2 243 780,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н8752	—	—	604 924,41	2 243 860,49			
5220	604 923,71	2 243 860,88	604 923,71	2 243 860,88			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
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			
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			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8767	н8752	83,67	—	согласовано
н8752	5220	0,80		
5220	5221	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		
6244	6243	0,18		
6243	6242	0,18		
6242	6241	0,18		
6241	6240	0,19		
6240	6239	0,18		
6239	6238	2,06		
6238	6237	1,99		
6237	6236	1,04		
6236	6235	8,43		
6235	н8767	22,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная ул, уч 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н8438	—	—	604 977,74	2 243 603,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
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			
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 границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:68 :

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

1	2	3	4	5
н8446	н8438	81,84	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:68 :

№ п/п	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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 368 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 368,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 015,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	353
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 611 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ60
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:0400009:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:70 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8447	—	—	604 978,63	2 243 556,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
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			
н8452	—	—	604 869,71	2 243 559,59			
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 измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
5768	604 904,05	2 243 576,28	604 904,05	2 243 576,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
5769	604 904,01	2 243 579,95	604 904,01	2 243 579,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
5770	604 902,01	2 243 579,91	604 902,01	2 243 579,91			
5767	604 902,05	2 243 576,26	604 902,05	2 243 576,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8447	н6749	22,74	—	согласовано
н6749	н8438	23,98		
н8438	н8446	81,84		
н8446	н8451	32,00		
н8451	н8452	14,89		
н8452	н8453	4,48		
н8453	5264	2,35		
5264	5257	106,26		
5257	н8447	0,38		

Вырез 1 из 1

5767	5768	2,00	—	согласовано
5768	5769	3,67		
5769	5770	2,00		
5770	5767	3,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная ул, уч 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
5989	604 666,63	2 243 691,38	604 666,63	2 243 691,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н8574	—	—	604 586,18	2 243 707,25			
н8591	—	—	604 586,03	2 243 687,45			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
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			
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	2 243 709,07	604 618,38	2 243 709,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5989	5988	21,24	—	СОГЛАСОВАНО
5988	5987	6,51		
5987	5986	0,10		
5986	5985	0,09		
5985	5984	0,09		
5984	5983	0,09		
5983	5982	0,09		
5982	5981	0,09		
5981	5980	0,09		
5980	5979	0,09		
5979	5978	0,10		
5978	5977	0,09		
5977	5976	0,10		
5976	5975	0,09		
5975	5974	0,09		
5974	5973	0,09		
5973	5972	0,09		
5972	5971	0,09		
5971	5970	0,09		
5970	5969	0,09		
5969	5968	0,09		
5968	5967	0,09		
5967	5966	0,09		
5966	5965	0,09		
5965	5964	0,09		
5964	5963	0,09		
5963	5962	0,09		
5962	5961	0,08		

1	2	3	4	5
5961	5270	0,11	—	согласовано
5270	5033	48,37		
5033	5272	15,13		
5272	5991	45,03		
5991	5990	5,58		
5990	5000	18,29		
5000	н8574	7,98		
н8574	н8591	19,80		
н8591	5989	80,70		

Вырез 1 из 1

5994	5995	2,57	—	согласовано
5995	5996	6,96		
5996	5997	0,35		
5997	5998	0,37		
5998	5999	0,38		
5999	6000	0,36		
6000	6001	0,38		
6001	6002	0,37		
6002	6003	0,36		
6003	6004	0,19		
6004	6005	0,97		
6005	6006	0,95		
6006	5994	4,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Менделеева ул, уч 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 677 ± 21,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 677,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 037,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	640
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 2 067 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:0400009:93 - 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
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:0400009:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:72 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n8484	—	—	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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
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			
5286	604 750,15	2 243 467,66	604 750,15	2 243 467,66			
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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:72 :

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

1	2	3	4	5
н8488	н8489	10,71	—	согласовано
н8489	н8490	4,76		
н8490	5284	10,22		
5284	5285	1,48		
5285	5286	1,73		
5286	5287	2,09		
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	2 201,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	211
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	3
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 74:34:0400009:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:73 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8433	—	—	604 975,67	2 243 635,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
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			
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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8433	н8422	38,96	—	согласовано
н8422	5312	67,95		
5312	н8432	4,18		
н8432	н8436	22,44		
н8436	н8437	18,83		
н8437	н8433	64,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная ул, уч 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 585 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 585,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 303,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	282
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 915$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:0400009:117 - многоквартирный дом; 74:34:0000000:8139; 74:34:0000000:6818; 74:34:0000000:8531
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ60
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:0400009:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:74 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8788	—	—	604 874,18	2 243 724,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
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			
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	—	—	604 815,49	2 243 734,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
5139	604 815,58	2 243 734,43	604 815,58	2 243 734,43			
н9683	—	—	604 815,32	2 243 734,34			
н8698	—	—	604 812,47	2 243 727,86			
н8699	—	—	604 797,40	2 243 721,09			
н8797	—	—	604 795,29	2 243 720,14			
н8798	—	—	604 803,94	2 243 700,38			
н8788	—	—	604 874,18	2 243 724,84			

Вырез 1 из 1

6127	604 839,18	2 243 743,99	604 839,18	2 243 743,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
6124	604 840,57	2 243 740,19	604 840,57	2 243 740,19			
6125	604 842,44	2 243 740,88	604 842,44	2 243 740,88			
6126	604 841,06	2 243 744,67	604 841,06	2 243 744,67			
6127	604 839,18	2 243 743,99	604 839,18	2 243 743,99			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8788	6151	20,24	—	согласовано
6151	6150	2,00		
6150	н8785	7,34		
н8785	5314	50,39		

1	2	3	4	5
5314	н8719	57,73	—	согласовано
н8719	н8722	6,45		
н8722	н8723	8,23		
н8723	н9682	8,25		
н9682	5139	0,29		
5139	н9683	0,28		
н9683	н8698	7,08		
н8698	н8699	16,52		
н8699	н8797	2,31		
н8797	н8798	21,57		
н8798	н8788	74,38		

Вырез 1 из 1

6127	6124	4,05	—	согласовано
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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 280 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 280,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 280,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 626 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:0400009:128 - многоквартирный дом; 74:34:0000000:8139; 74:34:0000000:6818; 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	:ЗУ60
10.	Иные сведения	Сервитут устанавливается для проезда и прохода через земельный участок на земельный участок :ЗУ20, :ЗУ21

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:0400009:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:1814 :
Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5021	604 747,21	2 243 431,16	604 747,21	2 243 431,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
5836	604 746,30	2 243 460,98	604 746,30	2 243 460,98			
5840	604 746,20	2 243 464,20	604 746,20	2 243 464,20			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
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			
н8504	—	—	604 627,54	2 243 483,95			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
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			
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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:1814 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5021	5836	29,83	—	согласовано
5836	5840	3,22		
5840	5839	0,98		
5839	5022	5,40		
5022	н8500	19,55		
н8500	н8501	17,85		
н8501	н8502	46,41		
н8502	н8503	39,78		
н8503	5850	0,81		
5850	н8504	9,16		
н8504	н8505	50,17		
н8505	н8506	3,90		
н8506	н8507	11,80		
н8507	н8508	47,65		
н8508	5021	73,07		

Вырез 1 из 1

5844	5841	4,06	—	согласовано
5841	5842	4,37		
5842	5843	4,00		
5843	5844	5,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:1814 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Богдана Хмельницкого ул, уч 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н8598	—	—	604 708,98	2 243 694,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
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			
5961	604 656,95	2 243 713,40	604 656,95	2 243 713,40			
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	3	4	5	6	7	8
5952	604 669,38	2 243 712,80	604 669,38	2 243 712,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
5951	604 670,63	2 243 691,60	604 670,63	2 243 691,60			
н8598	—	—	604 708,98	2 243 694,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:1815 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8598	н8599	18,28	—	согласовано
н8599	н8600	9,39		
н8600	5032	4,19		
5032	н8602	22,33		
н8602	н8603	9,30		
н8603	5033	30,47		
5033	5270	48,37		
5270	5961	0,11		
5961	5960	24,83		
5960	5959	0,21		
5959	5958	0,37		
5958	5957	0,37		
5957	5956	0,37		
5956	5955	0,37		
5955	5954	0,37		
5954	5953	0,37		
5953	5952	10,59		
5952	5951	21,24		
5951	н8598	38,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:1815 :

№ п/п	Наименование характеристики	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 555,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	186
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 079$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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 :ЗУ15, :ЗУ16
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:0400009:1815 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:1995 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8779	—	—	604 958,99	2 243 754,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н8767	—	—	604 950,31	2 243 780,93			
6235	604 929,31	2 243 773,10	604 929,31	2 243 773,10			
6249	604 927,43	2 243 772,40	604 927,43	2 243 772,40			
н8773	—	—	604 926,76	2 243 774,21			
5314	604 859,06	2 243 801,46	604 859,06	2 243 801,46			
н8785	—	—	604 867,51	2 243 751,78			
6150	604 869,84	2 243 744,82	604 869,84	2 243 744,82			
н8787	—	—	604 876,07	2 243 725,50			
н8779	—	—	604 958,99	2 243 754,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:1995 :

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

1	2	3	4	5
н8779	н8767	27,94	—	согласовано
н8767	6235	22,41		
6235	6249	2,01		
6249	н8773	1,93		
н8773	5314	72,98		
5314	н8785	50,39		
н8785	6150	7,34		
6150	н8787	20,30		
н8787	н8779	87,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:1995 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная ул, уч 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 046 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 046,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 025,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 2 234 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:0400009:2588 - многоквартирный дом; 74:34:0000000:6818; 74:34:0000000:8139; 74:34:0000000:8531
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:34:0400009:66, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:0400009:1995 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:57 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12077	—	—	604 575,60	2 243 527,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н12078	—	—	604 575,32	2 243 533,77			
н12079	—	—	604 578,32	2 243 533,88			
н12080	—	—	604 578,60	2 243 527,49			
н12077	—	—	604 575,60	2 243 527,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12077	н12078	6,41	—	согласовано
н12078	н12079	3,00	—	

1	2	3	4	5
н12079	н12080	6,40	—	согласовано
н12080	н12077	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$19 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения контейнерной площадки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельные участки общего пользования

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 защиты 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 Министерством имущества и природных ресурсов Челябинской области

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:0400009:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:8 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12081	—	—	604 587,94	2 243 392,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н12082	—	—	604 593,92	2 243 393,13			
н11858	—	—	604 593,43	2 243 399,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12083	—	—	604 593,29	2 243 401,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н8957	—	—	604 590,40	2 243 400,89			
н12084	—	—	604 587,31	2 243 400,64			
н12081	—	—	604 587,94	2 243 392,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12081	н12082	6,00	—	согласовано
н12082	н11858	6,21		
н11858	н12083	1,80		
н12083	н8957	2,90		
н8957	н12084	3,10		
н12084	н12081	8,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе пересечения ул.Богдана Хмельницкого и ул.Менделеева
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(48,00)} = 2$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для общественно-деловых целей для размещения и эксплуатации временного объекта - пункта общественного питания "Закусочная"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельные участки общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:0400009:8 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:39 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12089	—	—	604 883,12	2 243 407,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н12090	—	—	604 882,37	2 243 409,76			
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 измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н12089	—	—	604 883,12	2 243 407,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12089	н12090	2,50	—	согласовано
н12090	н12091	4,00		
н12091	н12092	2,50		
н12092	н12089	4,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$10 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(10,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	10,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения придорожного указателя
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельные участки общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:0400009:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:41 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12093	—	—	604 881,80	2 243 596,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н12094	—	—	604 877,02	2 243 600,60			
н12095	—	—	604 882,91	2 243 607,64			
н12096	—	—	604 887,69	2 243 603,65			
н12093	—	—	604 881,80	2 243 596,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:41 :

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

1	2	3	4	5
н12093	н12094	6,23	—	согласовано
н12094	н12095	9,18		
н12095	н12096	6,23		
н12096	н12093	9,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(57,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	57,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:34:0400009:2010
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	Земельные участки общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:0400009:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:40 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5797	—	—	604 681,80	2 243 537,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н5800	—	—	604 676,66	2 243 541,72			
н5799	—	—	604 671,64	2 243 535,48			
н5798	—	—	604 676,78	2 243 531,34			
н5797	—	—	604 681,80	2 243 537,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5797	н5800	6,60	—	согласовано
н5800	н5799	8,01		
н5799	н5798	6,60		
н5798	н5797	8,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 ²	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 ²	53,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	:ЗУ60

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 защиты 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 Министерством имущества и природных ресурсов Челябинской области

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 МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н12085	—	—	605 044,13	2 243 487,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12085	н12086	4,07	—	согласовано
н12086	н12087	10,43		
н12087	н12088	3,96		
н12088	н12085	10,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0400009:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	по ул. Б. Хмельницкого.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(42,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	42,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:0400009:12 :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:75 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93600	—	—	—	604 946,88	2 243 519,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н93610	—	—	—	604 946,99	2 243 531,66	—		
н93620	—	—	—	604 873,77	2 243 532,46	—		
н93630	—	—	—	604 873,66	2 243 520,29	—		
н93600	—	—	—	604 946,88	2 243 519,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная ул, д 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:76 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95140	—	—	—	604 619,46	2 243 815,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н95150	—	—	—	604 620,09	2 243 801,85	—		
н95160	—	—	—	604 583,25	2 243 800,00	—		
н95170	—	—	—	604 584,30	2 243 779,20	—		
н95180	—	—	—	604 570,76	2 243 778,52	—		
н95190	—	—	—	604 569,06	2 243 812,40	—		
н95140	—	—	—	604 619,46	2 243 815,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Макеева пр-кт, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:77 :

Система координат		<u>МСК-74, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94580	—	—	—	604 822,25	2 243 482,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94590	—	—	—	604 895,24	2 243 485,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н94600	—	—	—	604 894,70	2 243 497,31	—		
н94610	—	—	—	604 821,72	2 243 494,04	—		
н94580	—	—	—	604 822,25	2 243 482,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Богдана Хмельницкого ул, д 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:78 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69440	—	—	—	604 738,68	2 243 450,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н69430	—	—	—	604 737,80	2 243 463,49	—		
н69460	—	—	—	604 635,84	2 243 456,74	—		
н69450	—	—	—	604 636,75	2 243 443,82	—		
н69440	—	—	—	604 738,68	2 243 450,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009:1814
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Богдана Хмельницкого ул, д 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:79 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона № <u>2</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69400	—	—	—	604 757,57	2 243 452,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н69390	—	—	—	604 811,13	2 243 455,55	—		
н69420	—	—	—	604 810,43	2 243 467,33	—		
н69410	—	—	—	604 756,84	2 243 464,07	—		
н69400	—	—	—	604 757,57	2 243 452,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:79 :

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

1	2	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, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Богдана Хмельницкого ул, д 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:80 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68720	—	—	—	604 806,55	2 243 521,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11866 О	—	—	—	604 806,09	2 243 528,92	—		
н11867 О	—	—	—	604 808,29	2 243 529,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11868 О	—	—	—	604 808,08	2 243 531,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11865 О	—	—	—	604 805,92	2 243 531,62	—		
н68730	—	—	—	604 805,60	2 243 536,86	—		
н68740	—	—	—	604 798,36	2 243 536,38	—		
н68750	—	—	—	604 798,49	2 243 534,35	—		
н68760	—	—	—	604 785,85	2 243 533,51	—		
н68770	—	—	—	604 785,71	2 243 535,51	—		
н68780	—	—	—	604 778,47	2 243 535,05	—		
н68790	—	—	—	604 779,43	2 243 519,38	—		
н68720	—	—	—	604 806,55	2 243 521,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Богдана Хмельницкого ул, д 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:81 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93310	—	—	—	605 024,00	2 243 494,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н93320	—	—	—	605 012,50	2 243 525,75	—		
н93330	—	—	—	605 028,84	2 243 531,56	—		
н93340	—	—	—	605 026,58	2 243 538,19	—		
н93350	—	—	—	605 027,68	2 243 538,56	—		
н93360	—	—	—	605 025,50	2 243 544,92	—		
н93370	—	—	—	604 999,85	2 243 536,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93380	—	—	—	604 999,13	2 243 538,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н93390	—	—	—	604 995,88	2 243 537,05	—		
н93400	—	—	—	605 000,28	2 243 524,09	—		
н93410	—	—	—	604 994,54	2 243 522,17	—		
н93420	—	—	—	604 993,96	2 243 523,92	—		
н93430	—	—	—	604 977,15	2 243 518,07	—		
н93440	—	—	—	604 978,57	2 243 513,99	—		
н93450	—	—	—	604 977,06	2 243 513,47	—		
н93460	—	—	—	604 978,22	2 243 510,11	—		
н93470	—	—	—	604 979,29	2 243 510,50	—		
н93480	—	—	—	604 981,55	2 243 504,07	—		
н93490	—	—	—	605 003,79	2 243 511,85	—		
н93530	—	—	—	605 011,79	2 243 489,67	—		
н93310	—	—	—	605 024,00	2 243 494,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Богдана Хмельницкого ул, д 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:85 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93760	—	—	—	604 964,91	2 243 699,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н93770	—	—	—	604 964,36	2 243 711,81	—		
н93780	—	—	—	604 895,61	2 243 708,46	—		
н93790	—	—	—	604 896,13	2 243 695,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93760	—	—	—	604 964,91	2 243 699,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная ул, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:87 :

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93680	—	—	—	604 972,62	2 243 606,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н93690	—	—	—	604 971,88	2 243 619,53	—		
н93700	—	—	—	604 917,66	2 243 616,43	—		
н93710	—	—	—	604 918,40	2 243 603,47	—		
н93680	—	—	—	604 972,62	2 243 606,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная ул, д 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:90 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94100	—	—	—	604 829,73	2 243 868,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н94110	—	—	—	604 829,13	2 243 881,02	—		
н94120	—	—	—	604 779,28	2 243 878,62	—		
н94130	—	—	—	604 780,90	2 243 845,14	—		
н94140	—	—	—	604 794,01	2 243 845,85	—		
н94150	—	—	—	604 793,07	2 243 866,31	—		
н94100	—	—	—	604 829,73	2 243 868,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009:33

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Макеева пр-кт, д 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:91 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95260	—	—	—	604 694,66	2 243 840,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н95270	—	—	—	604 707,97	2 243 841,29	—		
н95280	—	—	—	604 706,16	2 243 874,68	—		
н95290	—	—	—	604 655,73	2 243 872,46	—		
н95300	—	—	—	604 656,48	2 243 859,05	—		
н95310	—	—	—	604 693,78	2 243 860,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95260	—	—	—	604 694,66	2 243 840,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0000000:7970, 74:34:0400009:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Макеева пр-кт, д 5
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 74:34:0400009:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:93 :

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95060	—	—	—	604 656,64	2 243 692,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н95070	—	—	—	604 587,97	2 243 689,27	—		
н95080	—	—	—	604 587,28	2 243 702,28	—		
н95090	—	—	—	604 655,94	2 243 705,97	—		
н95060	—	—	—	604 656,64	2 243 692,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Менделеева ул, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:97 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95100	—	—	—	604 587,36	2 243 708,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н95110	—	—	—	604 574,53	2 243 707,42	—		
н95120	—	—	—	604 571,72	2 243 761,87	—		
н95130	—	—	—	604 584,55	2 243 762,53	—		
н95100	—	—	—	604 587,36	2 243 708,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Менделеева ул, д 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:98 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94980	—	—	—	604 714,97	2 243 714,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н94990	—	—	—	604 701,61	2 243 714,22	—		
н95000	—	—	—	604 699,82	2 243 749,11	—		
н95010	—	—	—	604 713,17	2 243 749,73	—		
н94980	—	—	—	604 714,97	2 243 714,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:98 :

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

1	2	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, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Макеева пр-кт, д 7а
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 74:34:0400009:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:99 :

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69310	—	—	—	604 764,06	2 243 714,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н69380	—	—	—	604 738,37	2 243 713,58	—		
н69370	—	—	—	604 737,55	2 243 729,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69360	—	—	—	604 745,04	2 243 729,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н69350	—	—	—	604 745,13	2 243 727,71	—		
н69340	—	—	—	604 756,20	2 243 728,25	—		
н69330	—	—	—	604 756,10	2 243 730,17	—		
н69320	—	—	—	604 763,39	2 243 730,52	—		
н69310	—	—	—	604 764,06	2 243 714,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0000000:7985, 74:34:0400009:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Макеева пр-кт, д 7в
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 74:34:0400009:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:100 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94240	—	—	—	604 811,54	2 243 730,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н94250	—	—	—	604 801,21	2 243 764,28	—		
н94260	—	—	—	604 788,63	2 243 760,40	—		
н94270	—	—	—	604 798,96	2 243 726,92	—		
н94240	—	—	—	604 811,54	2 243 730,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Макеева пр-кт, д 13а
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 74:34:0400009:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:101 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69950	—	—	—	604 818,74	2 243 623,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н69960	—	—	—	604 819,36	2 243 615,38	—		
н69970	—	—	—	604 818,30	2 243 615,13	—		
н69980	—	—	—	604 818,61	2 243 610,84	—		
н69990	—	—	—	604 816,79	2 243 608,72	—		
н70000	—	—	—	604 819,13	2 243 606,19	—		
н70010	—	—	—	604 819,90	2 243 595,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7002О	—	—	—	604 818,30	2 243 593,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7003О	—	—	—	604 820,43	2 243 590,83	—		
н7004О	—	—	—	604 820,67	2 243 587,61	—		
н7005О	—	—	—	604 821,57	2 243 587,67	—		
н7006О	—	—	—	604 821,99	2 243 581,95	—		
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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная ул, д ба
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 74:34:0400009:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:102 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93800	—	—	—	604 866,71	2 243 642,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н93810	—	—	—	604 864,69	2 243 649,20	—		
н93820	—	—	—	604 863,00	2 243 648,66	—		
н93830	—	—	—	604 858,15	2 243 663,68	—		
н93840	—	—	—	604 859,83	2 243 664,22	—		
н93850	—	—	—	604 857,85	2 243 670,36	—		
н93860	—	—	—	604 839,32	2 243 664,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93870	—	—	—	604 841,52	2 243 657,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н93880	—	—	—	604 845,87	2 243 658,96	—		
н93890	—	—	—	604 850,39	2 243 644,98	—		
н93900	—	—	—	604 846,04	2 243 643,58	—		
н93910	—	—	—	604 848,18	2 243 636,93	—		
н93800	—	—	—	604 866,71	2 243 642,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная ул, д 8а
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 74:34:0400009:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:34:0400009:103</u> :								
Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94740	—	—	—	604 624,38	2 243 589,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н94750	—	—	—	604 623,76	2 243 600,98	—		
н94760	—	—	—	604 608,36	2 243 600,34	—		
н94770	—	—	—	604 606,64	2 243 634,35	—		
н94780	—	—	—	604 621,59	2 243 635,07	—		
н94790	—	—	—	604 621,04	2 243 646,14	—		
н94800	—	—	—	604 596,29	2 243 645,16	—		
н94810	—	—	—	604 596,67	2 243 638,75	—		
н94820	—	—	—	604 595,13	2 243 638,66	—		
н94830	—	—	—	604 597,76	2 243 595,41	—		
н94840	—	—	—	604 598,96	2 243 595,46	—		
н94850	—	—	—	604 599,34	2 243 588,58	—		
н94860	—	—	—	604 607,83	2 243 588,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94870	—	—	—	604 607,86	2 243 587,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н94880	—	—	604 613,03	2 243 587,61	—			
н94890	—	—	604 613,00	2 243 589,06	—			
н94740	—	—	604 624,38	2 243 589,48	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Менделеева ул, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:104 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9502О	—	—	—	604 706,39	2 243 708,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9503О	—	—	—	604 707,02	2 243 695,49	—		
н9504О	—	—	—	604 671,90	2 243 693,81	—		
н9505О	—	—	—	604 671,27	2 243 707,04	—		
н9502О	—	—	—	604 706,39	2 243 708,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009:1815
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Менделеева ул, д 9а
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 74:34:0400009:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:108 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95600	—	—	—	604 739,67	2 243 660,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н95610	—	—	—	604 739,58	2 243 664,78	—		
н95620	—	—	—	604 747,12	2 243 664,95	—		
н95630	—	—	—	604 746,59	2 243 689,19	—		
н95640	—	—	—	604 731,55	2 243 688,86	—		
н95650	—	—	—	604 732,31	2 243 664,63	—		
н95660	—	—	—	604 721,13	2 243 664,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95670	—	—	—	604 721,41	2 243 651,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н95680	—	—	—	604 742,16	2 243 652,06	—		
н69630	—	—	—	604 742,29	2 243 650,57	—		
н69620	—	—	—	604 771,65	2 243 653,05	—		
н69650	—	—	—	604 770,81	2 243 663,01	—		
н95600	—	—	—	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
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс 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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:109 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69650	—	—	—	604 770,81	2 243 663,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н95760	—	—	—	604 777,20	2 243 663,55	—		
н69670	—	—	—	604 775,68	2 243 681,60	—		
н95780	—	—	—	604 769,30	2 243 681,04	—		
н69650	—	—	—	604 770,81	2 243 663,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Макеева пр-кт, д 76
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 74:34:0400009:109 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:111 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93640	—	—	—	604 966,59	2 243 558,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н93650	—	—	—	604 966,76	2 243 571,34	—		
н93660	—	—	—	604 898,03	2 243 571,81	—		
н93670	—	—	—	604 897,86	2 243 558,84	—		
н93640	—	—	—	604 966,59	2 243 558,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:111 :

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

1	2	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, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная ул, д 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:112 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94700	—	—	—	604 601,90	2 243 513,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н94710	—	—	—	604 601,16	2 243 526,54	—		
н94720	—	—	—	604 655,50	2 243 529,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94730	—	—	—	604 656,23	2 243 516,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н94700	—	—	—	604 601,90	2 243 513,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Менделеева ул, д 5
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 74:34:0400009:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:114 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95200	—	—	—	604 629,57	2 243 820,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н95210	—	—	—	604 616,45	2 243 819,91	—		
н95220	—	—	—	604 614,33	2 243 870,81	—		
н95230	—	—	—	604 647,75	2 243 872,07	—		
н95240	—	—	—	604 648,20	2 243 858,78	—		
н67330	—	—	—	604 628,14	2 243 857,94	—		
н95200	—	—	—	604 629,57	2 243 820,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009:35, 74:34:0400009:34

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Менделеева ул, д 5
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 74:34:0400009:114 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:117 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93720	—	—	—	604 969,47	2 243 654,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н93730	—	—	—	604 969,06	2 243 667,02	—		
н93740	—	—	—	604 915,10	2 243 664,85	—		
н93750	—	—	—	604 915,48	2 243 652,19	—		
н93720	—	—	—	604 969,47	2 243 654,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная ул, д 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:118 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94160	—	—	—	604 795,02	2 243 834,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94170	—	—	—	604 781,48	2 243 833,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н94180	—	—	—	604 783,44	2 243 789,46	—		
н94190	—	—	—	604 782,72	2 243 789,42	—		
н94200	—	—	—	604 783,19	2 243 778,78	—		
н94210	—	—	—	604 783,92	2 243 778,81	—		
н94220	—	—	—	604 784,10	2 243 774,75	—		
н94230	—	—	—	604 797,64	2 243 775,35	—		
н94160	—	—	—	604 795,02	2 243 834,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:118 :

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

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Макеева пр-кт, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:118 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:120 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94040	—	—	—	604 917,11	2 243 866,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н94050	—	—	—	604 903,76	2 243 865,97	—		
н94060	—	—	—	604 903,36	2 243 873,02	—		
н94070	—	—	—	604 841,26	2 243 868,80	—		
н94080	—	—	—	604 840,45	2 243 881,65	—		
н94090	—	—	—	604 916,02	2 243 886,05	—		
н94040	—	—	—	604 917,11	2 243 866,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Макеева пр-кт, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:123 :

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		координаты, м					
	X	Y	X	Y			R	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93070	—	—	—	604 613,92	2 243 451,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93060	—	—	—	604 594,57	2 243 450,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н94680	—	—	604 593,36	2 243 470,83	—			
н93080	—	—	604 612,50	2 243 471,99	—			
н93070	—	—	604 613,92	2 243 451,87	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Менделеева ул, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:128 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94280	—	—	—	604 867,68	2 243 728,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н94290	—	—	—	604 863,06	2 243 740,97	—		
н94300	—	—	—	604 812,44	2 243 721,88	—		
н94310	—	—	—	604 817,06	2 243 709,62	—		
н94280	—	—	—	604 867,68	2 243 728,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:128 :

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

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная ул, д 12а
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 74:34:0400009:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:2007 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95790	—	—	—	604 675,85	2 243 532,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н95800	—	—	—	604 680,17	2 243 538,12	—		
н95810	—	—	—	604 677,14	2 243 540,58	—		
н95820	—	—	—	604 672,82	2 243 535,29	—		
н95790	—	—	—	604 675,85	2 243 532,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:2007 :

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

1	2	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, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Менделеева ул, д 5
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 74:34:0400009:2007 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:2008 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12379 О	—	—	—	604 636,99	2 243 561,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12380 О	—	—	—	604 636,42	2 243 571,59	—		
н12381 О	—	—	—	604 627,44	2 243 571,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12382 О	—	—	—	604 628,01	2 243 560,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12379 О	—	—	—	604 636,99	2 243 561,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:2008 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Менделеева ул, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:2008 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:2009 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95870	—	—	—	604 826,44	2 243 748,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н95880	—	—	—	604 829,71	2 243 751,62	—		
н95890	—	—	—	604 824,88	2 243 757,32	—		
н95900	—	—	—	604 821,61	2 243 754,56	—		
н95870	—	—	—	604 826,44	2 243 748,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:2009 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная ул, д 12а
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 74:34:0400009:2009 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:2010 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95360	—	—	—	604 881,96	2 243 597,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н95370	—	—	—	604 886,45	2 243 603,19	—		
н95380	—	—	—	604 882,84	2 243 606,26	—		
н95390	—	—	—	604 878,35	2 243 600,97	—		
н95360	—	—	—	604 881,96	2 243 597,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:2010 :

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

1	2	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, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная ул, д 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:2010 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:2113 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93920	—	—	—	604 944,38	2 243 784,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н93930	—	—	—	604 933,57	2 243 817,09	—		
н93940	—	—	—	604 932,60	2 243 816,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93950	—	—	—	604 930,98	2 243 821,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н93960	—	—	—	604 931,93	2 243 822,08	—		
н93970	—	—	—	604 921,01	2 243 855,41	—		
н93980	—	—	—	604 908,47	2 243 851,30	—		
н93990	—	—	—	604 919,39	2 243 817,99	—		
н94000	—	—	—	604 920,37	2 243 818,25	—		
н94010	—	—	—	604 922,00	2 243 813,30	—		
н94020	—	—	—	604 921,03	2 243 812,98	—		
н94030	—	—	—	604 931,89	2 243 779,85	—		
н93920	—	—	—	604 944,38	2 243 784,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:2113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная ул, д 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:2113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:2560 :

Система координат	<u>МСК-74, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69480	—	—	—	604 708,67	2 243 829,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н69490	—	—	—	604 695,05	2 243 829,12	—		
н69500	—	—	—	604 698,51	2 243 770,32	—		
н69470	—	—	—	604 712,13	2 243 771,12	—		
н69480	—	—	—	604 708,67	2 243 829,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:2560 :

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

1	2	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, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Макеева пр-кт, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:2560 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:2588 :

Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96980	—	—	—	604 943,96	2 243 756,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н96990	—	—	—	604 939,08	2 243 769,48	—		
н97000	—	—	—	604 874,84	2 243 745,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н97010	—	—	—	604 879,68	2 243 732,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н96980	—	—	—	604 943,96	2 243 756,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:2588 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009:1995
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0400009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456320, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Молодежная ул, д 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:2588 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:2300 :

Система координат		МСК-74, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11852 О	—	—	—	604 599,75	2 243 730,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11853 О	—	—	—	604 599,53	2 243 735,80	—		
н11854 О	—	—	—	604 594,12	2 243 735,61	—		
н11855 О	—	—	—	604 594,36	2 243 730,28	—		
н11852 О	—	—	—	604 599,75	2 243 730,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:2300 :

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

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Октября пр-кт, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:34:0505013:2300</u> :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 74:34:0400009:2169 _____ :

Система координат МСК-74, зона 2 _____ Зона № 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93540	—	—	—	605 020,27	2 243 565,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н93550	—	—	—	605 020,13	2 243 569,91	—		
н93560	—	—	—	605 016,64	2 243 570,56	—		
н93570	—	—	—	605 013,63	2 243 581,89	—		
н93580	—	—	—	605 005,07	2 243 581,90	—		
н93590	—	—	—	605 005,05	2 243 565,60	—		
н93540	—	—	—	605 020,27	2 243 565,60	—		

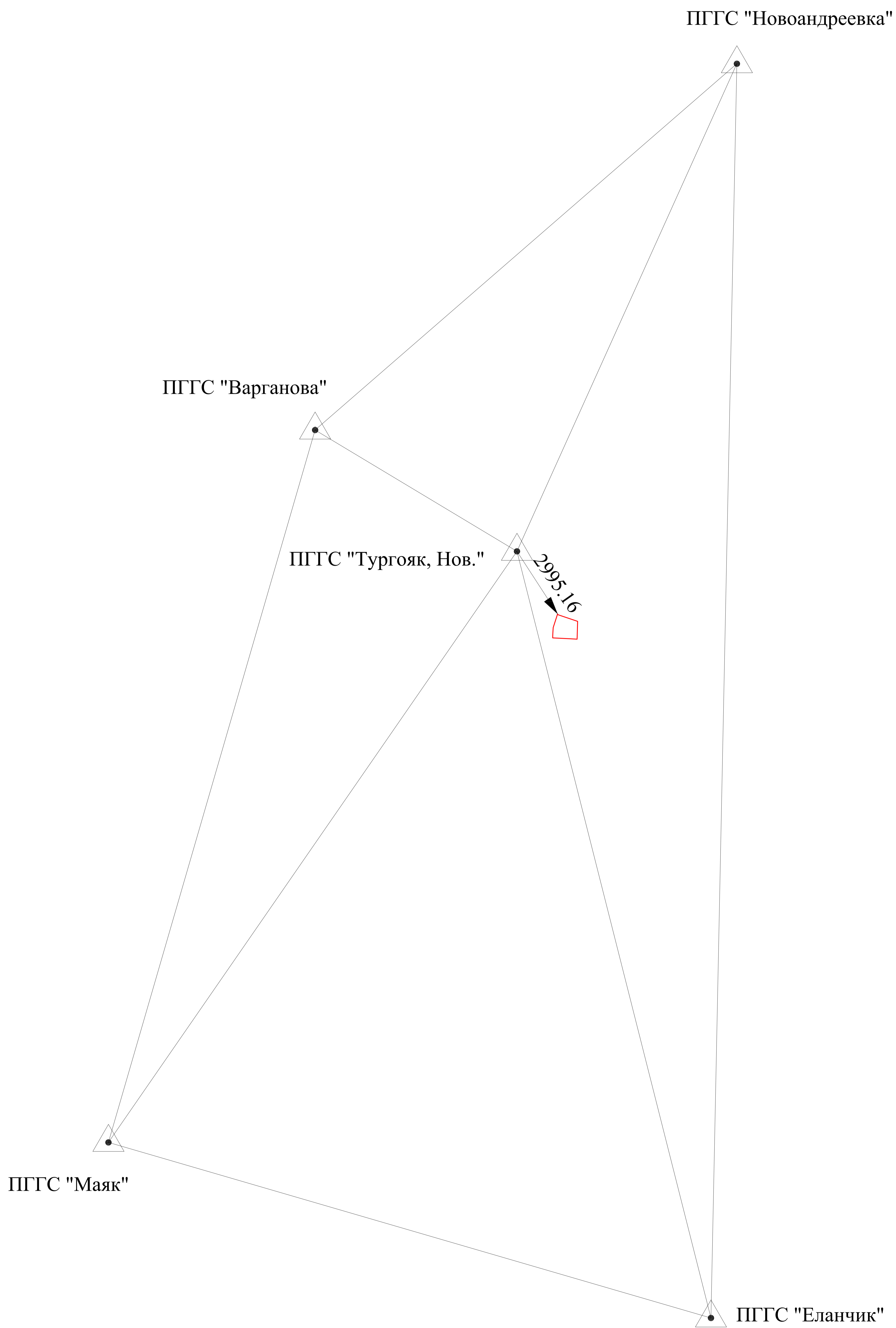
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:2169 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0400009:2169 _____ :

1. _____

Схема геодезических построений



Условные обозначения

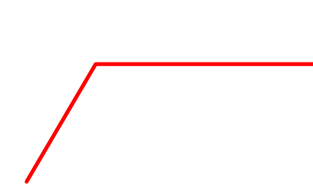

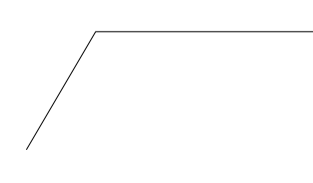

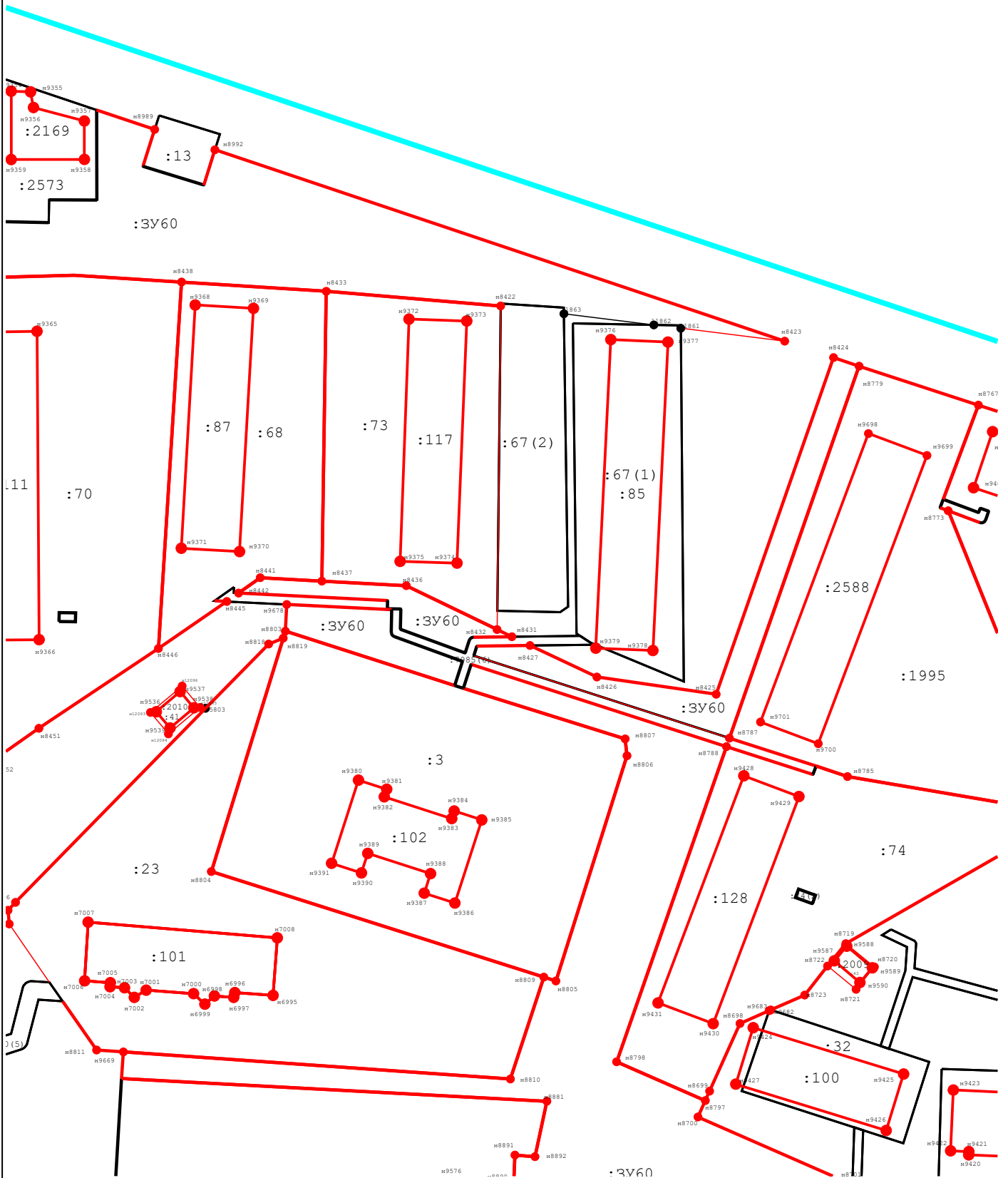
- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | - Вновь образованная часть границы з.у., сведения о которой достаточны для, определения её местоположения |  | ПГГС "Моховая" - Пункт государственной геодезической сети |
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения |  | н1 - Обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ |
| :ЗУ1 | - Обозначение земельного участка | | |

Схема границ земельных участков



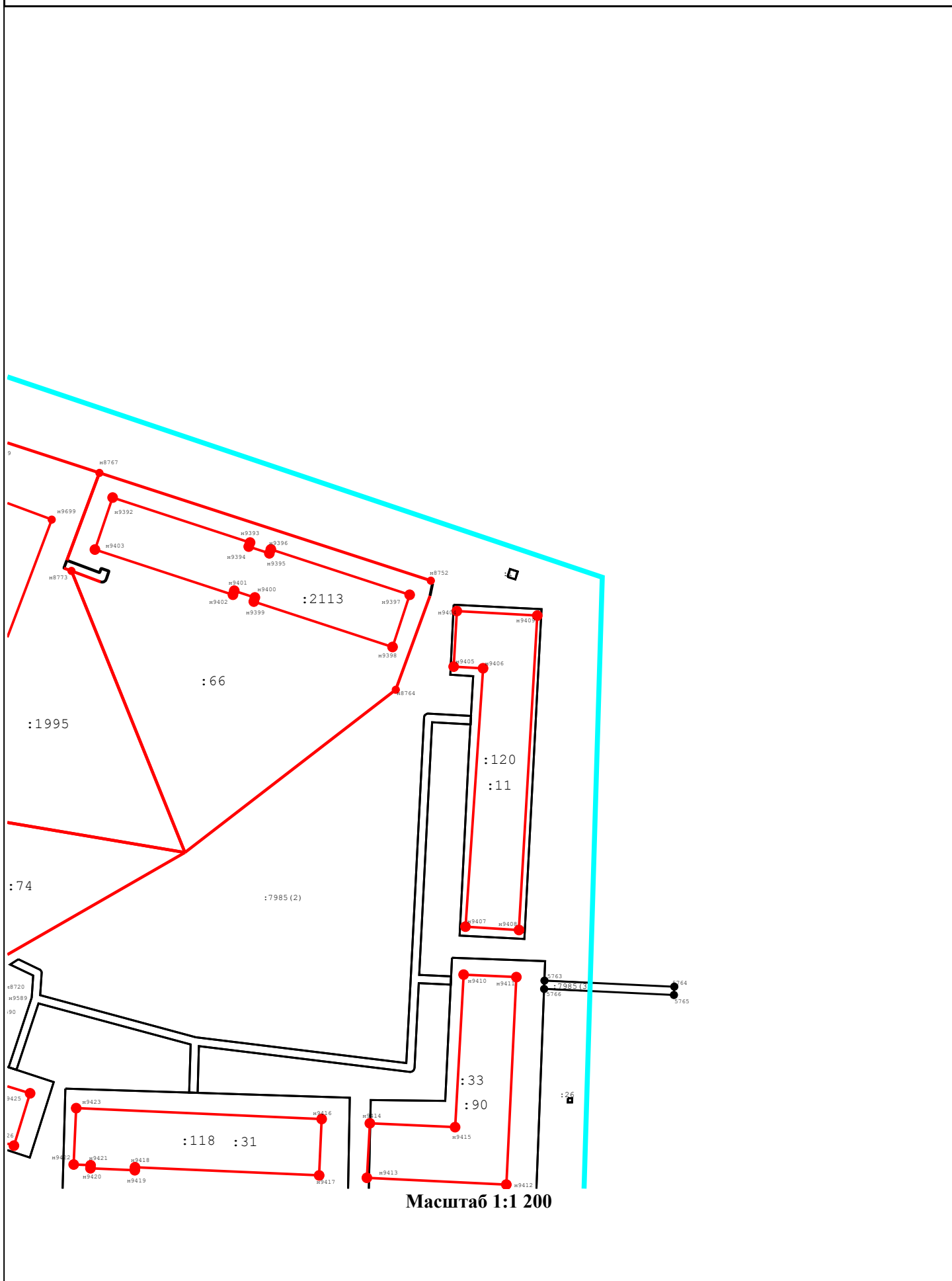
Масштаб 1:1 200

Схема границ земельных участков



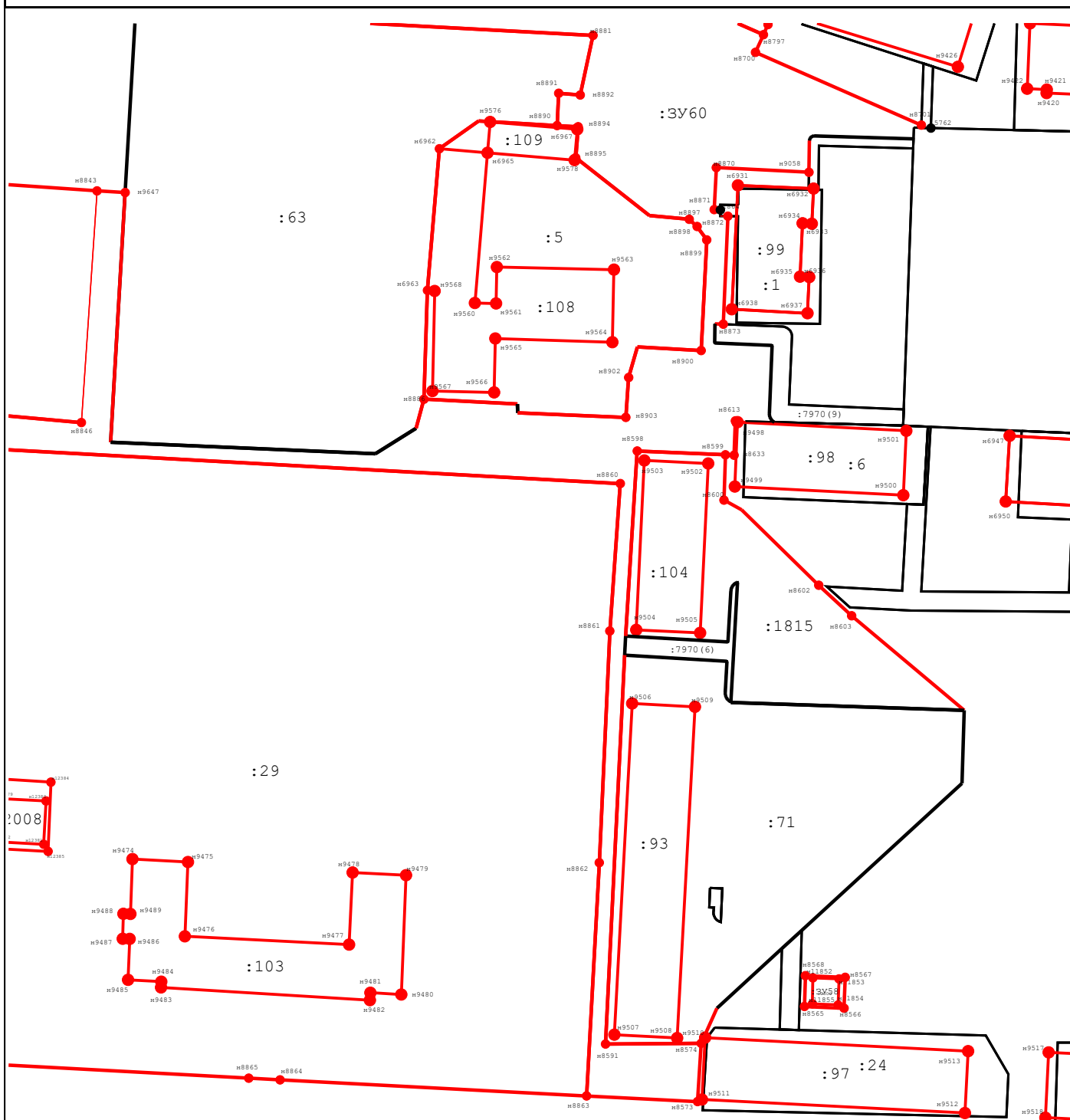
Масштаб 1:1 200

Схема границ земельных участков



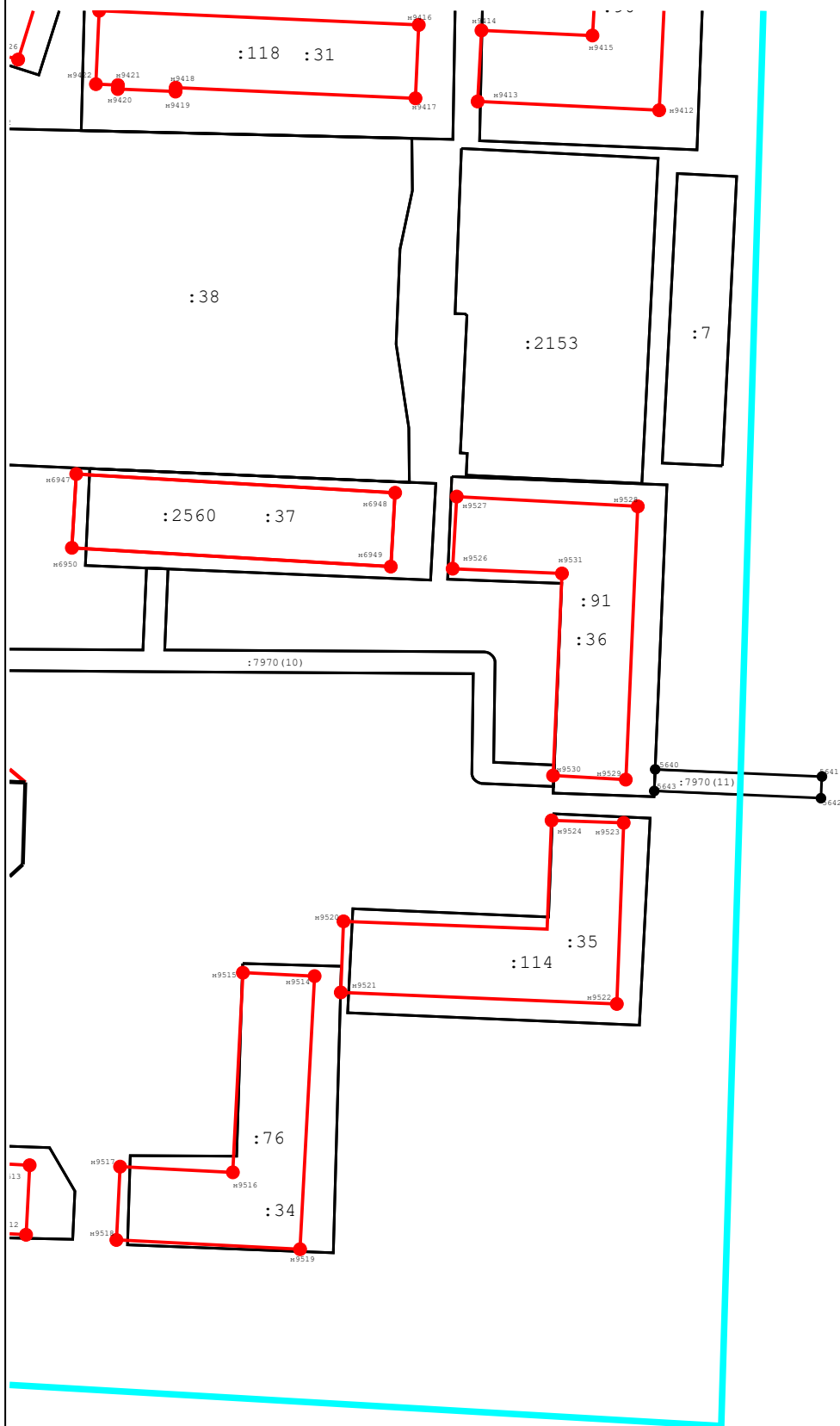
Масштаб 1:1 200

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 200

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 200

**АКТ
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)

Всего листов 3 Лист № 1

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано / спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н8803	н8819	Согласовано	74:34:0400009:3		
2	н8890	5190	Согласовано	74:34:0400009:5		
	н8890	5190		:ЗУ60(8)		
3	5191	н8886	Согласовано	74:34:0400009:5		
	5191	н8886		:ЗУ60(8)		
4	5947	н8834	Согласовано	74:34:0400009:22		
	5947	н8834		74:34:0400009:25		
5	н8834	н8488	Согласовано	74:34:0400009:22		
	н8834	н8488		:ЗУ60(5)		
6	н8488	н8832	Согласовано	74:34:0400009:22		
	н8488	н8832		74:34:0400009:72		
7	н8832	5923	Согласовано	74:34:0400009:22		
8	н8809	н9669	Согласовано	74:34:0400009:23		
	н8809	н9669		:ЗУ60(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	74:34:0400009:25		
	н8843	н8501		:ЗУ60(8)		
13	н8501	н8500	Согласовано	74:34:0400009:25		
	н8501	н8500		74:34:0400009:1814		
14	н8500	н8855	Согласовано	74:34:0400009:25		
15	н8855	н8834	Согласовано	74:34:0400009:25		
	н8855	н8834		:ЗУ60(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		:ЗУ60(8)		
23	н8863	н8856	Согласовано	74:34:0400009:29		
24	н8856	н8857	Согласовано	74:34:0400009:29		
	н8856	н8857		:ЗУ60(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		
	н8722	н8719		74:34:0400009:74		
28	н8504	5849	Согласовано	74:34:0400009:64		
29	5899	н8529	Согласовано	74:34:0400009:64		
30	н8529	н8530	Согласовано	74:34:0400009:64		
	н8529	н8530		:ЗУ60(6)		
31	н8530	н8531	Согласовано	74:34:0400009:64		
32	н8531	н8507	Согласовано	74:34:0400009:64		
	н8531	н8507		:ЗУ60(1)		

1	2	3	4	5	6	7
33	н8507	н8504	Согласовано	74:34:0400009:64		
	н8507	н8504		74:34:0400009:1814		
34	н8767	5220	Согласовано	74:34:0400009:66		
35	5221	5314	Согласовано	74:34:0400009:66		
36	5314	н8773	Согласовано	74:34:0400009:66		
	5314	н8773		74:34:0400009:1995		
37	н8773	6248	Согласовано	74:34:0400009:66		
38	6235	н8767	Согласовано	74:34:0400009:66		
	6235	н8767		74:34:0400009:1995		
39	н8433	н8437	Согласовано	74:34:0400009:68		
	н8433	н8437		74:34:0400009:73		
40	н8442	6129	Согласовано	74:34:0400009:68		
41	6166	н8446	Согласовано	74:34:0400009:68		
42	н8446	н8438	Согласовано	74:34:0400009:68		
	н8446	н8438		74:34:0400009:70		
43	н8438	н8433	Согласовано	74:34:0400009:68		
	н8438	н8433		:3У60(1)		
44	н8446	5264	Согласовано	74:34:0400009:70		
45	5257	н8447	Согласовано	74:34:0400009:70		
46	н8447	н8438	Согласовано	74:34:0400009:70		
	н8447	н8438		:3У60(1)		
47	5000	н8574	Согласовано	74:34:0400009:71		
48	н8574	5989	Согласовано	74:34:0400009:71		
	н8574	5989		:3У60(8)		
49	н8484	н8832	Согласовано	74:34:0400009:72		
50	н8488	5284	Согласовано	74:34:0400009:72		
	н8488	5284		:3У60(5)		
51	5837	н8484	Согласовано	74:34:0400009:72		
	5837	н8484		:3У60(1)		
52	н8422	н8432	Согласовано	74:34:0400009:73		
53	н8433	н8422	Согласовано	74:34:0400009:73		
	н8433	н8422		:3У60(1)		
54	н8788	6151	Согласовано	74:34:0400009:74		
55	6150	5314	Согласовано	74:34:0400009:74		
	6150	5314		74:34:0400009:1995		
56	5314	н8719	Согласовано	74:34:0400009:74		
57	н8722	н8797	Согласовано	74:34:0400009:74		
58	н8797	н8788	Согласовано	74:34:0400009:74		
	н8797	н8788		:3У60(8)		
59	5022	н8500	Согласовано	74:34:0400009:1814		
	5022	н8500		:3У60(5)		
60	н8501	н8502	Согласовано	74:34:0400009:1814		
	н8501	н8502		:3У60(8)		
61	5850	н8504	Согласовано	74:34:0400009:1814		
62	н8507	5021	Согласовано	74:34:0400009:1814		
	н8507	5021		:3У60(1)		
63	н8599	5033	Согласовано	74:34:0400009:1815		
64	5951	н8599	Согласовано	74:34:0400009:1815		
	5951	н8599		: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		
68	н8787	н8779	Согласовано	74:34:0400009:1995		
	н8787	н8779		:3У60(2)		
69	н12077	н12077	Согласовано	74:34:0400009:57		
70	н11858	н8957	Согласовано	74:34:0400009:8		

					Всего листов	3	Лист №	3
1	2	3	4	5	6		7	
70	н11858	н8957	Согласовано	:ЗУ60(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				
74	н5797	н5797	Согласовано	74:34:0400009:40				
	н5797	н5797		:ЗУ60(8)				
75	н12085	н12085	Согласовано	74:34:0400009:12				

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

(подпись)

(фамилия, инициалы)



Прошито, пронумеровано и
скреплено

лист
лист

Подпись
Владимир М. Ю.

