



АДМИНИСТРАЦИЯ МИАССКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.10.2024

№ 5707

Об утверждении карты - плана
территории кадастрового
квартала 74:34:0505013

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 74:34:0505013, подготовленную кадастровым инженером Серажитдиновой Е.В. в целях исполнения обязательств по муниципальному контракту №98 от 12.03.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 74:34:0505013 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: 74:34:0505013, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от 12 марта 2024 г. №98 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 74:34:0505013.
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.,
264-282 доб.0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Челябинская область, г. Миасс, в Северном планировочном районе г. Миасса, в границах улиц: Ильмен-Тау, Вернадского, Жуковского, пр. Октября (кадастровый квартал 74:34:0505013)

(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:

Государственный контракт № 98, 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	16 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-76137765	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии	9 марта 2023 г.	170-4930/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—
3	Иной документ, выдан: Собрание депутатов Миасского городского округа	30 сентября 2022 г.	12	Правила землепользования и застройки территории МГО	—

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: ООО "Терра"	1 января 2023 г.	4022/23.08.2022_06.20 23ПМТ	ППТ Территории в Северном планировочном районе г. Миасса, в границах улиц: Ильмен-Тау, Вернадского, Жуковского, пр. Октября (книга 1)	—
5	Документация по планировке территории (проекты межевания территорий), в т.ч. документ по планировке территории в планируемых границах искусственного земельного участка, выдан: ООО "Терра"	1 января 2023 г.	4022/23.08.2022_06.20 23ПМТ	ППТ Территории в Северном планировочном районе г. Миасса, в границах улиц: Ильмен-Тау, Вернадского, Жуковского, пр. Октября (книга 2)	—
6	Документация по планировке территории (проекты межевания территорий), в т.ч. документ по планировке территории в планируемых границах искусственного земельного участка, выдан: ООО "Терра"	1 января 2023 г.	4022/23.08.2022_06.20 23ПМТ	ППТ Территории в Северном планировочном районе г. Миасса, в границах улиц: Ильмен-Тау, Вернадского, Жуковского, пр. Октября (книга 3)	—
7	Нормативный правовой акт органа местного самоуправления, выдан: Администрация Миасского городского округа	15 декабря 2023 г.	6378	Постановление "Об утверждении документации по планировке территории"	—
8	Иной документ, выдан: Администрация МГО	4 июня 2024 г.	59	Письмо	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснения к разделам

Данный карта-план территории содержит необходимые для внесения в Единый государственный реестр недвижимости (далее - ЕГРН) сведения о земельных участках, расположенных в границах кадастрового квартала 74:34:0505013, а также сведения о местоположении зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на таких земельных участках.

Карта план выполнена на основании документации по планировке территории в Северном планировочном районе г. Миасса, в границах улиц: Ильмен-Тау, Вернадского, Жуковского, пр. Октября, шифр 4022/23.08.2022_06.2023ПМТ (далее по тексту ППТ), утверждённый постановлением Администрации Миасского городского округа № 6378 от 15.12.2023г.

Указанное ППТ описывает 41 земельный участок в квартале из них, 5 участков уточняются и 36 участков образуются. Однако к моменту проведения комплексных кадастровых работ, по нескольким участкам были проведены кадастровые работы в индивидуальном порядке:

- 74:34:0505013:33, 74:34:0505013:2260 – границы участков исправлены и соответствуют сведениям ППТ,

- 74:34:0505013:10 (:ЗУ1) – участок преобразован в новый 74:34:0505013:2945 согласно ППТ, в индивидуальном порядке.

Из оставшихся 35 образуемых участков, 4 образуются из земель (:ЗУ57, :ЗУ58,:ЗУ59,:ЗУ60) и 31 участков образуются в результате перераспределения. Участки преобразующиеся в результате перераспределения не включены в настоящий карта-план, поскольку форма карта плана не описывает механизм перераспределения и не приспособлена для данного вида кадастровых работ.

Участок :ЗУ58 не включен в настоящий карта-план поскольку провести работы на данный момент не представляется возможным, необходимо провести работы по перераспределению смежных земельных участков (:ЗУ17 и ЗУ19 исходные :47 и :49).

Согласно ППТ :ЗУ56 образуется из земель, однако в ППТ допущена ошибка, в ЕГРН числится земельный участок 74:34:0505013:2258, который располагается как раз на месте :ЗУ56, только меньшей площади и предназначен для размещения нежилого здания – Магазина, пр. Октября 9, поэтому в ППТ образование земельного участка :ЗУ56 должно было бы описано как перераспределение :2258 с землями, а не простое образование из земель. Участок :2258 не имел установленных границ, поэтому проектант ППТ его пропустил. Учитывая что образовать :ЗУ56 не представляется возможным по описанным выше причинам – перераспределение не укладывается в формат карты-плана, данная процедура заменена в карта-плане на уточнение границ 74:34:0505013:2258.

Из оставшихся 3 участков границы которых уточняются в карта план включено два земельных участка 74:34:0505013:20, 74:34:0505013:34. По оставшемуся :37 провести работы на данный момент не представляется возможным, поскольку необходимо провести работы по перераспределению смежных земельных участков.

Помимо описанных в ППТ участков, в кадастровом квартале 74:34:0505013 числится еще 20 земельных участков, все они имеют уточненные границы и площади, данные участки разделены на две группы:

- 10 участков не имеют ошибок в местоположении границ, поэтому сведения о них не включены в настоящий карта план:

74:34:0505013:4, 74:34:0505013:7, 74:34:0505013:12, 74:34:0000000:306 (контур :23), 74:34:0000000:318 (контур :25, :26), 74:34:0505013:28, 74:34:0505013:35, 74:34:0505013:2490, 74:34:0505013:2906, 74:34:0505013:2907.

- 10 участков содержат ошибки в местоположении границ, сведения о них включены в настоящий карта план:

74:34:0505013:1, 74:34:0505013:17, 74:34:0505013:21, 74:34:0505013:22, 74:34:0505013:27, 74:34:0505013:29, 74:34:0505013:30, 74:34:0505013:31, 74:34:0505013:2253, 74:34:0505013:2278.

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

- 13 участков, в результате проведения ККР его границы и площадь уточнены:

74:34:0505013:20, 74:34:0505013:34, 74:34:0505013:1, 74:34:0505013:17, 74:34:0505013:21, 74:34:0505013:22, 74:34:0505013:27, 74:34:0505013:29, 74:34:0505013:30, 74:34:0505013:31, 74:34:0505013:2253, 74:34:0505013:2278, 74:34:0505013:2258.

- 3 участка, в результате проведения ККР образованы из земель:

:ЗУ57, :ЗУ59, :ЗУ60.

Всего в кадастровом квартале 74:34:0505013 числится: 53 объекта недвижимости, из них:

- 4 объекта недвижимости расположены физически в других кадастровых кварталах и внесены в кадастровый квартал 74:34:0505013 ошибочно, сведения о них не включены в карту-план: 74:34:0505013:95, 74:34:0505013:98, 74:34:0505013:110, 74 74:34:0505013:2300.

- 13 объектов недвижимости представляют собой линейные объекты, сведения о местоположении контура которых содержатся в ЕГРН, сведения о линейных объектах недвижимости не включены в карту-план:

74:34:0505013:2484, 74:34:0505013:2485, 74:34:0505013:2509, 74:34:0505013:2510, 74:34:0505013:2511, 74:34:0505013:2512, 74:34:0505013:2913, 74:34:0505013:2916, 74:34:0505013:2917, 74:34:0505013:2918, 74:34:0505013:2924, 74:34:0505013:2925, 74:34:0505013:2939.

- 3 объекта недвижимости, в ЕГРН содержатся сведения о местоположении контура, ошибок не зафиксировано, сведения о нем не включены в карту-план

74:34:0505013:2271, 74:34:0505013:2497, 74:34:0505013:2286.

- 33 объектов недвижимости - в ЕГРН не содержатся сведения о местоположении контура, в результате ККР сведения о местоположении контура ОН уточнены:

74:34:0505013:66, 74:34:0505013:67, 74:34:0505013:70, 74:34:0505013:71, 74:34:0505013:74, 74:34:0505013:75, 74:34:0505013:76, 74:34:0505013:77, 74:34:0505013:78, 74:34:0505013:81, 74:34:0505013:83, 74:34:0505013:84, 74:34:0505013:85, 74:34:0505013:86, 74:34:0505013:89, 74:34:0505013:90, 74:34:0505013:91, 74:34:0505013:93, 74:34:0505013:94, 74:34:0505013:97, 74:34:0505013:100, 74:34:0505013:101, 74:34:0505013:104, 74:34:0505013:105, 74:34:0505013:106, 74:34:0505013:107, 74:34:0505013:108, 74:34:0505013:109, 74:34:0505013:111, 74:34:0505013:112, 74:34:0505013:2172, 74:34:0505013:2299, 74:34:0505013:2300.

В результате уточнения местоположения объектов недвижимости:

74:34:0505013:66, 74:34:0505013:67, 74:34:0505013:68, 74:34:0505013:74, 74:34:0505013:84, 74:34:0505013:97, 74:34:0505013:106, 74:34:0505013:109, 74:34:0505013:111, 74:34:0505013:112, 74:34:0505013:2172 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 земельных участков 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: Ж2,Ж3,Ж4. 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 (:ЗУ56, :ЗУ57, :ЗУ59, :ЗУ60).

В результате проведения ККР ни один земельный участок не уменьшился в площади. Исправляемые участки (12 шт.), в результате ККР не изменились в площади.

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 12 марта 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения. 3 класс	Тургояк Нов., сигн.	МСК-74, зона 2	607 630,87	2 241 885,09	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Астрономо-геодезическая сеть. 2 класс	Варганова, Сигнал		611 993,28	2 234 626,20			
3	Геодезическая сеть сгущения. 3 класс	Новоандреевка, пирамида		625 165,31	2 249 792,97			
4	Геодезическая сеть сгущения. 3 класс	Еланчик, Сигнал		580 061,07	2 248 861,03	Не обнаружен		
5	Геодезическая сеть сгущения. 4 класс	Маяк, пирамида		586 375,13	2 227 194,58	Сохранился		

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1			

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 уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:2258 :
 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
н400	—	—	603 713,64	2 243 930,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н401	—	—	603 712,39	2 243 958,95			
н402	—	—	603 671,20	2 243 957,21			
н403	—	—	603 671,30	2 243 954,66			
н404	—	—	603 672,40	2 243 928,61			
405	—	—	603 677,69	2 243 928,37			
н406	—	—	603 678,55	2 243 928,36			
н407	—	—	603 691,70	2 243 928,28			
408	—	—	603 692,24	2 243 928,28			
409	—	—	603 692,24	2 243 927,94			
410	—	—	603 693,98	2 243 927,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н411	—	—	603 700,08	2 243 928,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н412	—	—	603 700,06	2 243 930,20			
н400	—	—	603 713,64	2 243 930,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:2258 :

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
н400	н401	28,19	—	согласовано
н401	н402	41,23		
н402	н403	2,55		
н403	н404	26,07		
н404	405	5,30		
405	н406	0,86		
н406	н407	13,15		
н407	408	0,54		
408	409	0,34		
409	410	1,74		
410	н411	6,10		
н411	н412	2,12		
н412	н400	13,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:2258 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Октября пр-кт, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 201 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 201,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 201,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение нежилого здания
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельные участки общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>74:34:0505013:2258</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ57 _____ :

_____ 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
233	603 670,99	2 243 873,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
234	603 670,91	2 243 881,45			
н235	603 672,98	2 243 881,47			
н236	603 672,95	2 243 915,45			
н404	603 672,40	2 243 928,61			
н403	603 671,30	2 243 954,66			
н237	603 661,68	2 243 954,38			
н238	603 661,08	2 243 964,56			
239	603 659,22	2 243 973,66			
н240	603 658,95	2 243 994,88			
н241	603 648,23	2 243 994,29			
242	603 652,04	2 243 931,79			

1	2	3	4	5	6
н243	603 652,52	2 243 925,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н244	603 654,78	2 243 924,23			
н385	603 656,82	2 243 885,82			
384	603 657,79	2 243 885,84			Временный межевой знак
н383	603 657,91	2 243 877,19			—
н388	603 657,28	2 243 877,18			
н245	603 657,48	2 243 873,25			
н246	603 658,28	2 243 873,24			
233	603 670,99	2 243 873,45			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У57 _____:
 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
233	234	8,00	—	согласовано
234	н235	2,07		
н235	н236	33,98		
н236	н404	13,17		
н404	н403	26,07		
н403	н237	9,62		
н237	н238	10,20		
н238	239	9,29		
239	н240	21,22		
н240	н241	10,74		
н241	242	62,62		
242	н243	6,42		

1	2	3	4	5
н243	н244	2,54	—	согласовано
н244	н385	38,46		
н385	384	0,97		
384	н383	8,65		
н383	н388	0,63		
н388	н245	3,94		
н245	н246	0,80		
н246	233	12,71		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У57 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Октября 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
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	1 866 ± 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{1\ 866,00} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	74:34:0505013:2917; 74:34:0505013:2925; 74:34:0505013:2512
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	:3У57
11.	Учетный номер проекта межевания территории	4022/23.08.2022_06.2023ПМТ
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 общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У57 :
 обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У59 :
 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
:ЗУ59(1)					
н214	603 873,53	2 243 997,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н215	603 881,51	2 244 004,69			
216	603 876,63	2 244 011,75			
н217	603 862,90	2 244 031,45			
н218	603 852,70	2 244 030,92			
н214	603 873,53	2 243 997,18			
:ЗУ59(2)					
н219	603 832,79	2 244 033,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н220	603 841,17	2 244 034,32			
221	603 840,10	2 244 069,40			
222	603 839,57	2 244 086,72			
223	603 839,59	2 244 087,59			
224	603 838,46	2 244 129,39			
225	603 837,66	2 244 155,28			
226	603 838,36	2 244 156,12			
227	603 839,69	2 244 156,33			
н228	603 855,00	2 244 156,65			

1	2	3	4	5	6
н229	603 855,22	2 244 207,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н230	603 844,59	2 244 207,49			
н231	603 845,97	2 244 165,17			
н232	603 830,18	2 244 164,42			
н251	603 830,81	2 244 152,30			
н256	603 834,77	2 244 051,80			
н255	603 831,94	2 244 051,62			
н254	603 831,98	2 244 048,52			
н219	603 832,79	2 244 033,89			
:ЗУ59(3)					
н257	603 335,49	2 243 983,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н258	603 372,81	2 243 985,18			
398	603 372,85	2 243 983,86			
н399	603 496,41	2 243 989,00			
4	603 496,35	2 243 989,94			
3	603 496,34	2 243 990,24			
2	603 499,17	2 243 990,36			
1	603 499,19	2 243 990,01			

1	2	3	4	5	6
259	603 520,97	2 243 991,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
260	603 524,75	2 243 991,74			
261	603 556,41	2 243 993,54			
262	603 612,86	2 243 995,25			
263	603 618,50	2 243 996,79			
264	603 620,48	2 243 997,40			
н265	603 621,56	2 243 996,84			
н266	603 677,23	2 243 999,88			
н267	603 677,40	2 244 023,94			
н268	603 677,43	2 244 024,31			
н269	603 677,54	2 244 024,66			
н270	603 677,70	2 244 024,99			
н271	603 677,93	2 244 025,28			
н272	603 678,20	2 244 025,53			
н273	603 678,52	2 244 025,72			
н274	603 678,86	2 244 025,85			
н275	603 679,22	2 244 025,92			

1	2	3	4	5	6
н276	603 679,29	2 244 025,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н277	603 735,89	2 244 028,86			
278	603 735,79	2 244 033,04			
н279	603 735,66	2 244 042,49			
н280	603 747,03	2 244 043,54			
н281	603 742,24	2 244 048,34			
н282	603 740,57	2 244 055,65			
н283	603 738,50	2 244 090,42			
н284	603 735,41	2 244 090,27			
н285	603 735,29	2 244 096,82			
н286	603 731,35	2 244 156,69			
н287	603 728,48	2 244 230,23			
288	603 728,31	2 244 239,57			
289	603 728,13	2 244 239,59			
290	603 727,95	2 244 239,64			
291	603 727,79	2 244 239,73			
292	603 727,64	2 244 239,84			

1	2	3	4	5	6
293	603 727,52	2 244 239,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
294	603 727,43	2 244 240,14			
295	603 727,36	2 244 240,31			
296	603 727,33	2 244 240,49			
297	603 727,34	2 244 240,68			
298	603 727,37	2 244 240,86			
299	603 727,44	2 244 241,03			
300	603 727,54	2 244 241,19			
301	603 727,67	2 244 241,32			
302	603 727,82	2 244 241,43			
303	603 727,98	2 244 241,51			
304	603 728,16	2 244 241,56			
305	603 728,35	2 244 241,57			
н306	603 727,49	2 244 260,79			
н307	603 714,45	2 244 260,81			
н308	603 717,97	2 244 235,35			
н309	603 720,08	2 244 202,45			

1	2	3	4	5	6
310	603 720,91	2 244 195,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
311	603 720,58	2 244 194,05			
н312	603 721,05	2 244 187,51			
н313	603 723,14	2 244 155,97			
314	603 720,54	2 244 155,61			
315	603 723,06	2 244 112,40			
316	603 715,70	2 244 104,56			
317	603 690,16	2 244 102,88			
318	603 684,22	2 244 041,65			
н319	603 659,58	2 244 039,01			
н320	603 488,82	2 244 027,71			
321	603 421,32	2 244 023,59			
322	603 420,23	2 244 025,84			
н323	603 414,06	2 244 025,21			
н324	603 415,30	2 243 993,06			
н325	603 398,78	2 243 992,51			
335	603 349,79	2 243 990,89			

1	2	3	4	5	6
н334	603 345,79	2 243 990,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н326	603 334,70	2 243 990,39			
н257	603 335,49	2 243 983,65			
Вырез 1 из 1					
н327	603 729,76	2 244 095,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н328	603 694,59	2 244 094,62			
н329	603 698,94	2 244 058,51			
н330	603 701,01	2 244 056,02			
н331	603 732,42	2 244 057,40			
н332	603 732,39	2 244 069,43			
н333	603 730,90	2 244 092,12			
н327	603 729,76	2 244 095,03			
:ЗУ59(4)					
н370	603 679,99	2 243 996,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
371	603 724,64	2 243 998,19			
н372	603 731,43	2 243 998,64			
н373	603 730,77	2 244 024,59			
н374	603 681,38	2 244 022,03			

1	2	3	4	5	6
н375	603 681,22	2 243 997,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н376	603 681,22	2 243 997,91			
н377	603 681,17	2 243 997,54			
н378	603 681,06	2 243 997,19			
н379	603 680,88	2 243 996,87			
н380	603 680,65	2 243 996,58			
н381	603 680,36	2 243 996,34			
н382	603 680,04	2 243 996,16			
н370	603 679,99	2 243 996,14			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ59 _____: 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
:ЗУ59(1)				
н214	н215	10,96	—	согласовано
н215	216	8,58		
216	н217	24,01		
н217	н218	10,21		
н218	н214	39,65		
:ЗУ59(2)				
н219	н220	8,39	—	согласовано
н220	221	35,10		
221	222	17,33		
222	223	0,87		
223	224	41,82		

1	2	3	4	5
224	225	25,90	—	СОГЛАСОВАНО
225	226	1,09		
226	227	1,35		
227	н228	15,31		
н228	н229	51,24		
н229	н230	10,64		
н230	н231	42,34		
н231	н232	15,81		
н232	н251	12,14		
н251	н256	100,58		
н256	н255	2,84		
н255	н254	3,10		
н254	н219	14,65		
:ЗУ59(3)				
н257	н258	37,35	—	СОГЛАСОВАНО
н258	398	1,32		
398	н399	123,67		
н399	4	0,94		
4	3	0,30		
3	2	2,83		
2	1	0,35		
1	259	21,81		
259	260	3,82		
260	261	31,71		
261	262	56,48		
262	263	5,85		
263	264	2,07		
264	н265	1,22		
н265	н266	55,75		
н266	н267	24,06		
н267	н268	0,37		
н268	н269	0,37		
н269	н270	0,37		
н270	н271	0,37		

1	2	3	4	5
н271	н272	0,37		
н272	н273	0,37		
н273	н274	0,36		
н274	н275	0,37		
н275	н276	0,07		
н276	н277	56,68		
н277	278	4,18		
278	н279	9,45		
н279	н280	11,42		
н280	н281	6,78		
н281	н282	7,50		
н282	н283	34,83		
н283	н284	3,09		
н284	н285	6,55		
н285	н286	60,00		
н286	н287	73,60		
н287	288	9,34		
288	289	0,18	—	СОГЛАСОВАНО
289	290	0,19		
290	291	0,18		
291	292	0,19		
292	293	0,18		
293	294	0,18		
294	295	0,18		
295	296	0,18		
296	297	0,19		
297	298	0,18		
298	299	0,18		
299	300	0,19		
300	301	0,18		
301	302	0,19		
302	303	0,18		
303	304	0,19		
304	305	0,19		

1	2	3	4	5
305	н306	19,24	—	СОГЛАСОВАНО
н306	н307	13,04		
н307	н308	25,70		
н308	н309	32,97		
н309	310	6,92		
310	311	1,57		
311	н312	6,56		
н312	н313	31,61		
н313	314	2,62		
314	315	43,28		
315	316	10,75		
316	317	25,60		
317	318	61,52		
318	н319	24,78		
н319	н320	171,13		
н320	321	67,63		
321	322	2,50		
322	н323	6,20		
н323	н324	32,17		
н324	н325	16,53		
н325	335	49,02		
335	н334	4,00		
н334	н326	11,10		
н326	н257	6,79		
Вырез 1 из 1				
н327	н328	35,17	—	СОГЛАСОВАНО
н328	н329	36,37		
н329	н330	3,24		
н330	н331	31,44		
н331	н332	12,03		
н332	н333	22,74		
н333	н327	3,13		
:ЗУ59(4)				
н370	371	44,70	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
371	н372	6,80	—	согласовано
н372	н373	25,96		
н373	н374	49,46		
н374	н375	24,06		
н375	н376	0,06		
н376	н377	0,37		
н377	н378	0,37		
н378	н379	0,37		
н379	н380	0,37		
н380	н381	0,38		
н381	н382	0,37		
н382	н370	0,05		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 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, Северный планировочный район
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	Земельные участки (территории) общего пользования
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 330 ± 76,00 ((:ЗУ59(1)) 354,65 ± 6,59, (:ЗУ59(2)) 1 452,85 ± 13,34, (:ЗУ59(3)) 15 228,27 ± 43,19, (:ЗУ59(4)) 1 293,78 ± 12,59)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	6,59 + 13,34 + 43,19 + 12,59 = 76

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	74:34:0505013:2512; 74:34:0000000:8769; 74:34:0505013:2917; 74:34:0505013:2511; 74:34:0505013:2509; 74:34:0000000:7354; 74:34:0505013:2510
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	:3У59
11.	Учетный номер проекта межевания территории	4022/23.08.2022_06.2023ПМТ
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	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У59 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ60 _____ :
 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
н252	603 814,86	2 244 151,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н251	603 830,81	2 244 152,30			
н232	603 830,18	2 244 164,42			
н213	603 814,01	2 244 163,68			
н253	603 814,32	2 244 163,16			
н252	603 814,86	2 244 151,40			

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
н252	н251	15,98	—	согласовано
н251	н232	12,14		
н232	н213	16,19		
н213	н253	0,61		
н253	н252	11,77		

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	456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Вернадского ул, с северной стороны средней общеобразовательной школы №18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	195 ± 5,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(195,00)} = 5$
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	74:34:0505013:81
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	—

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 74:34:0505013:1 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н327	—	—	603 729,76	2 244 095,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н328	—	—	603 694,59	2 244 094,62			
н329	—	—	603 698,94	2 244 058,51			
н330	—	—	603 701,01	2 244 056,02			
н331	—	—	603 732,42	2 244 057,40			
н332	—	—	603 732,39	2 244 069,43			
н333	—	—	603 730,90	2 244 092,12			
н327	—	—	603 729,76	2 244 095,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327	н328	35,17	—	согласовано
н328	н329	36,37		
н329	н330	3,24		

1	2	3	4	5
н330	н331	31,44	—	согласовано
н331	н332	12,03		
н332	н333	22,74		
н333	н327	3,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:1 :

№ 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 Северной части города
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 330 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 330,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 330,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение артезианской скважины № 3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ59

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 74:34:0505013:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:17 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334	—	—	603 345,79	2 243 990,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
335	603 349,79	2 243 990,89	603 349,79	2 243 990,89			
н336	—	—	603 349,61	2 243 995,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н337	—	—	603 345,61	2 243 995,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н334	—	—	603 345,79	2 243 990,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334	335	4,00	—	согласовано
335	н336	5,00		
н336	н337	4,00		
н337	н334	4,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:17 :

№ 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 жилого дома № 7 по ул. Жуковского
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
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	74:34:0505013:2917

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под установку киоска по продаже пива на разлив
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	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 74:34:0505013:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:20 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251	—	—	603 830,81	2 244 152,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н252	—	—	603 814,86	2 244 151,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н253	—	—	603 814,32	2 244 163,16			
н286	—	—	603 731,35	2 244 156,69			
н285	—	—	603 735,29	2 244 096,82			
н284	—	—	603 735,41	2 244 090,27			
н283	—	—	603 738,50	2 244 090,42			
н282	—	—	603 740,57	2 244 055,65			
н281	—	—	603 742,24	2 244 048,34			
н280	—	—	603 747,03	2 244 043,54			
н254	—	—	603 831,98	2 244 048,52			
н255	—	—	603 831,94	2 244 051,62			
н256	—	—	603 834,77	2 244 051,80			
н251	—	—	603 830,81	2 244 152,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251	н252	15,98	—	согласовано
н252	н253	11,77		
н253	н286	83,22		
н286	н285	60,00		
н285	н284	6,55		

1	2	3	4	5
н284	н283	3,09	—	согласовано
н283	н282	34,83		
н282	н281	7,50		
н281	н280	6,78		
н280	н254	85,10		
н254	н255	3,10		
н255	н256	2,84		
н256	н251	100,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:20 :

№ 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	456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Ильмен-Тау ул, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 878 ± 37,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(10\ 878,00)} = 37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	10 878,00
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	74:34:0505013:76; 74:34:0000000:2510; 74:34:0000000:2509; 74:34:0000000:7354; 74:34:0505013:2917; 74:34:0505013:2299
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для общественно-деловых целей (размещение детского сада № 40)
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	:3У59
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:0505013:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:21 :

Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338	—	—	603 346,02	2 243 885,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н339	—	—	603 345,58	2 243 890,98			
н340	—	—	603 341,58	2 243 890,69			
н341	—	—	603 342,03	2 243 884,71			
н338	—	—	603 346,02	2 243 885,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338	н339	6,00	—	согласовано
н339	н340	4,01	—	

1	2	3	4	5
н340	н341	6,00	—	согласовано
н341	н338	4,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:21 :

№ 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 жилого дома № 3 по ул. Жуковского
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
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	74:34:0000000:8769
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для общественно-деловых целей под размещение передвижного тонара по продаже молочной продукции
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 74:34:0505013:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:22 :
 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
н247	—	—	603 746,71	2 244 253,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н248	—	—	603 749,88	2 244 254,10			
н249	—	—	603 749,75	2 244 257,26			
н250	—	—	603 746,58	2 244 257,22			
н247	—	—	603 746,71	2 244 253,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:22 :

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
н247	н248	3,17	—	согласовано
н248	н249	3,16		
н249	н250	3,17		
н250	н247	3,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Вернадского ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 ± 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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общественно-деловых целей под установку временного некапитального сооружения-киоска по продаже воды "Ключ здоровья"
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		74:34:0505013:22 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:27 :
 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
н362	—	—	603 592,77	2 243 854,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н363	—	—	603 590,58	2 243 854,36			
н364	—	—	603 590,37	2 243 859,16			
н365	—	—	603 592,56	2 243 859,29			
н362	—	—	603 592,77	2 243 854,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:27 :

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
н362	н363	2,19	—	согласовано
н363	н364	4,80		
н364	н365	2,19		
н365	н362	4,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе перекрестка пр. Октября и ул. Ильмен-Тау
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(11,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	11,00
5.	Оценка расхождения P 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	74:34:0000000:8226
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для общественно-деловых целей под установку и размещение временного некапитального сооружения - рекламной конструкции в виде отдельно стоящего рекламного щита
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		74:34:0505013:27 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:29 :
 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
н358	—	—	603 527,74	2 243 865,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н359	—	—	603 527,68	2 243 869,42			
н360	—	—	603 525,18	2 243 869,38			
н361	—	—	603 525,24	2 243 865,38			
н358	—	—	603 527,74	2 243 865,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:29 :

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
н358	н359	4,00	—	согласовано
н359	н360	2,50		
н360	н361	4,00		
н361	н358	2,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе дома № 29 по пр. Октября.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 ± 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 P 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	под установку и размещение временного некапитального сооружения - рекламной конструкции, в виде отдельно стоящего рекламного щита
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		74:34:0505013:29 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:30 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н342	—	—	603 402,81	2 243 829,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н343	—	—	603 406,35	2 243 831,13			
н344	—	—	603 405,18	2 243 833,35			
н345	—	—	603 401,65	2 243 831,47			
н342	—	—	603 402,81	2 243 829,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н342	н343	4,00	—	согласовано
н343	н344	2,51		
н344	н345	4,00		
н345	н342	2,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	напротив дома №31 по пр.Октября
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 ± 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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для общественно-деловых целей под установку и размещение временного некапитального сооружения - рекламной конструкции, в виде отдельно стоящего рекламного щита
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		74:34:0505013:30 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:31 :
 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
н366	—	—	603 640,34	2 243 862,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н367	—	—	603 643,51	2 243 862,14			
н368	—	—	603 643,42	2 243 865,30			
н369	—	—	603 640,26	2 243 865,22			
н366	—	—	603 640,34	2 243 862,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366	н367	3,17	—	согласовано
н367	н368	3,16		
н368	н369	3,16		
н369	н366	3,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	по пр. Октября, в районе дома №15
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 ± 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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под установку и размещение временного некапитального сооружения - рекламной конструкции в виде отдельно стоящего рекламного щита
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		74:34:0505013:31 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:34 :
 Система координат МСК-74, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
389	603 500,94	2 243 912,16	603 500,94	2 243 912,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
390	603 481,93	2 243 910,61	603 481,93	2 243 910,61			
391	603 434,33	2 243 910,49	603 434,33	2 243 910,49			
н392	—	—	603 433,10	2 243 915,72			
н393	—	—	603 409,44	2 243 915,04			
н394	—	—	603 409,22	2 243 911,22			
н395	—	—	603 375,54	2 243 909,96			
396	603 373,97	2 243 934,90	603 373,97	2 243 934,90			
н397	—	—	603 372,93	2 243 981,19			
398	603 372,85	2 243 983,86	603 372,85	2 243 983,86			
н399	—	—	603 496,41	2 243 989,00			
5	603 496,57	2 243 986,25	603 496,57	2 243 986,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
389	603 500,94	2 243 912,16	603 500,94	2 243 912,16	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 74:34:0505013:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
389	390	19,07	—	согласовано
390	391	47,60		
391	н392	5,37		
н392	н393	23,67		
н393	н394	3,83		
н394	н395	33,70		
н395	396	24,99		
396	н397	46,30		
н397	398	2,67		
398	н399	123,67		
н399	5	2,75		
5	389	74,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:34 :

№ 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	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Миасский, Миасс город, Жуковского улица
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 348 ± 34,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9\ 348,00)} = 34$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9 348,00
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 размещения муниципального дошкольного образовательного учреждения - детский сад общеразвивающего вида № 5
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:34:0505013:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:2253 :

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
н346	—	—	603 419,52	2 243 906,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н347	—	—	603 419,45	2 243 909,33			
н348	—	—	603 418,45	2 243 909,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н349	—	—	603 418,43	2 243 910,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н350	—	—	603 419,43	2 243 910,33			
н351	—	—	603 419,37	2 243 913,52			
н352	—	—	603 410,97	2 243 913,35			
н353	—	—	603 411,03	2 243 910,16			
н354	—	—	603 412,03	2 243 910,18			
н355	—	—	603 412,05	2 243 909,18			
н356	—	—	603 411,05	2 243 909,16			
н357	—	—	603 411,12	2 243 906,15			
н346	—	—	603 419,52	2 243 906,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:2253 :

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
н346	н347	3,01	—	согласовано
н347	н348	1,00		
н348	н349	1,00		
н349	н350	1,00		
н350	н351	3,19		
н351	н352	8,40		
н352	н353	3,19		
н353	н354	1,00		
н354	н355	1,00		
н355	н356	1,00		

1	2	3	4	5
н356	н357	3,01	—	согласовано
н357	н346	8,40	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:2253 :

№ 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 дома № 31 по пр. Октября
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(59,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	59,00
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	74:34:0505013:2939; 74:34:0505013:2924
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 74:34:0505013:2253 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:2278 :
 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
н383	—	—	603 657,91	2 243 877,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
384	603 657,79	2 243 885,84	603 657,79	2 243 885,84			Временный межевой знак
н385	—	—	603 656,82	2 243 885,82			—
н386	—	—	603 653,13	2 243 885,74			
н387	—	—	603 653,25	2 243 877,09			
н388	—	—	603 657,28	2 243 877,18			
н383	—	—	603 657,91	2 243 877,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:2278 :

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
н383	384	8,65	—	согласовано
384	н385	0,97		
н385	н386	3,69		
н386	н387	8,65		
н387	н388	4,03		
н388	н383	0,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:34:0505013:2278 :

№ 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 жилого дома № 15 по пр Октября
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	40,00
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 и эксплуатации временного нестационарного объекта - павильона "Цветы"
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 74:34:0505013:2278 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:100 :

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
н1120	—	—	—	603 819,20	2 244 011,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1130	—	—	—	603 818,29	2 244 024,62	—		
н1140	—	—	—	603 813,18	2 244 024,26	—		
н1150	—	—	—	603 813,11	2 244 025,33	—		
н1160	—	—	—	603 753,14	2 244 021,16	—		
н1170	—	—	—	603 753,24	2 244 019,66	—		
н1180	—	—	—	603 740,21	2 244 018,75	—		
н1190	—	—	—	603 740,89	2 244 008,85	—		
н1200	—	—	—	603 738,12	2 244 008,65	—		
н1210	—	—	—	603 739,14	2 243 991,36	—		
н1220	—	—	—	603 739,98	2 243 991,41	—		
н1230	—	—	—	603 740,28	2 243 986,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1240	—	—	—	603 739,44	2 243 986,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
Н1250	—	—	—	603 739,57	2 243 984,06	—		
Н1260	—	—	—	603 740,41	2 243 984,11	—		
Н1270	—	—	—	603 740,68	2 243 979,58	—		
Н1280	—	—	—	603 739,84	2 243 979,53	—		
Н1290	—	—	—	603 740,27	2 243 972,16	—		
Н1300	—	—	—	603 741,11	2 243 972,21	—		
Н1310	—	—	—	603 741,32	2 243 968,60	—		
Н1320	—	—	—	603 752,46	2 243 969,25	—		
Н1330	—	—	—	603 752,32	2 243 971,61	—		
Н1340	—	—	—	603 751,66	2 243 971,57	—		
Н1350	—	—	—	603 751,35	2 243 976,80	—		
Н1360	—	—	—	603 752,01	2 243 976,84	—		
Н1370	—	—	—	603 750,94	2 243 994,99	—		
Н1380	—	—	—	603 750,27	2 243 994,95	—		
Н1390	—	—	—	603 749,97	2 244 000,18	—		
Н1400	—	—	—	603 750,63	2 244 000,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1410	—	—	—	603 750,25	2 244 006,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1420	—	—	—	603 758,17	2 244 007,24	—		
н1430	—	—	—	603 758,27	2 244 005,90	—		
н1440	—	—	—	603 778,79	2 244 007,33	—		
н1450	—	—	—	603 778,70	2 244 008,67	—		
н1460	—	—	—	603 790,08	2 244 009,46	—		
н1470	—	—	—	603 790,18	2 244 008,01	—		
н1480	—	—	—	603 809,94	2 244 009,39	—		
н1490	—	—	—	603 809,84	2 244 010,83	—		
н1120	—	—	—	603 819,20	2 244 011,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:100 :

№ 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	74:34:0505013:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Ильмен-Тау ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:101 :

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
74:34:0505013:101(1)								
н4600	—	—	—	603 403,80	2 244 022,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4610	—	—	—	603 401,93	2 244 058,26	—		
н4620	—	—	—	603 391,14	2 244 057,70	—		
н4630	—	—	—	603 391,28	2 244 055,00	—		
н4640	—	—	—	603 389,79	2 244 054,93	—		
н4650	—	—	—	603 390,13	2 244 048,24	—		
н4660	—	—	—	603 391,63	2 244 048,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4670	—	—	—	603 392,29	2 244 035,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4680	—	—	—	603 390,80	2 244 035,39	—		
н4690	—	—	—	603 391,14	2 244 028,69	—		
н4700	—	—	—	603 392,64	2 244 028,77	—		
н4710	—	—	—	603 393,02	2 244 021,45	—		
н4600	—	—	—	603 403,80	2 244 022,01	—		
74:34:0505013:101(2)								
н4720	—	—	—	603 391,18	2 244 057,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4730	—	—	—	603 389,30	2 244 093,96	—		
н4740	—	—	—	603 378,52	2 244 093,41	—		
н4750	—	—	—	603 378,66	2 244 090,71	—		
н4760	—	—	—	603 377,16	2 244 090,63	—		
н4770	—	—	—	603 377,51	2 244 083,94	—		
н4780	—	—	—	603 379,00	2 244 084,02	—		
н4790	—	—	—	603 379,67	2 244 071,17	—		
н4800	—	—	—	603 378,17	2 244 071,09	—		
н4810	—	—	—	603 378,52	2 244 064,40	—		
н4820	—	—	—	603 380,01	2 244 064,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4830	—	—	—	603 380,39	2 244 057,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4720	—	—	—	603 391,18	2 244 057,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:101 :

№ 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	74:34:0505013:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Жуковского ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:104 :

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

74:34:0505013:104(1)

н7140	—	—	—	603 866,20	2 244 091,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7150	—	—	—	603 863,92	2 244 128,16	—		
н7160	—	—	—	603 853,14	2 244 127,48	—		
н7170	—	—	—	603 853,31	2 244 124,79	—		
н7180	—	—	—	603 851,82	2 244 124,69	—		
н7190	—	—	—	603 852,24	2 244 118,00	—		
н7200	—	—	—	603 853,73	2 244 118,10	—		
н7210	—	—	—	603 854,54	2 244 105,26	—		
н7220	—	—	—	603 853,05	2 244 105,16	—		
н7230	—	—	—	603 853,47	2 244 098,48	—		
н7240	—	—	—	603 854,96	2 244 098,57	—		
н7250	—	—	—	603 855,43	2 244 091,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7140	—	—	—	603 866,20	2 244 091,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
74:34:0505013:104(2)								
н7260	—	—	—	603 864,05	2 244 128,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7270	—	—	—	603 900,28	2 244 130,52	—		
н7280	—	—	—	603 899,60	2 244 141,29	—		
н7290	—	—	—	603 896,90	2 244 141,13	—		
н7300	—	—	—	603 896,81	2 244 142,62	—		
н7310	—	—	—	603 890,12	2 244 142,20	—		
н7320	—	—	—	603 890,22	2 244 140,70	—		
н7330	—	—	—	603 877,38	2 244 139,89	—		
н7340	—	—	—	603 877,28	2 244 141,39	—		
н7350	—	—	—	603 870,59	2 244 140,97	—		
н7360	—	—	—	603 870,69	2 244 139,47	—		
н7370	—	—	—	603 863,37	2 244 139,01	—		
н7260	—	—	—	603 864,05	2 244 128,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							<u>74:34:0505013:104</u>	:
№ 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	74:34:0505013:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Ильмен-Тау ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:105 :

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
н2000	—	—	—	603 420,62	2 243 860,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2010	—	—	—	603 419,93	2 243 871,23	—		
н2020	—	—	—	603 368,34	2 243 868,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2030	—	—	—	603 369,00	2 243 857,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2040	—	—	—	603 370,16	2 243 857,23	—		
н2050	—	—	—	603 375,89	2 243 857,58	—		
н2060	—	—	—	603 375,99	2 243 856,15	—		
н2070	—	—	—	603 385,58	2 243 856,74	—		
н2080	—	—	—	603 385,49	2 243 858,16	—		
н2090	—	—	—	603 398,40	2 243 858,95	—		
н2100	—	—	—	603 398,48	2 243 857,53	—		
н2110	—	—	—	603 412,54	2 243 858,40	—		
н2120	—	—	—	603 412,46	2 243 859,80	—		
н2000	—	—	—	603 420,62	2 243 860,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Октября пр-кт, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:106 :

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
н1540	—	—	—	603 601,21	2 243 930,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1550	—	—	—	603 589,68	2 243 929,79	—		
н1560	—	—	—	603 591,33	2 243 902,88	—		
н1570	—	—	—	603 602,85	2 243 903,59	—		
н1540	—	—	—	603 601,21	2 243 930,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:106 :

№ 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	74:34:0505013:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Октября пр-кт, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:107 :

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
н250	—	—	—	603 532,08	2 243 881,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н240	—	—	—	603 531,62	2 243 892,65	—		
н230	—	—	—	603 423,16	2 243 888,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н220	—	—	—	603 423,62	2 243 877,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н210	—	—	—	603 426,91	2 243 877,31	—		
н200	—	—	—	603 426,96	2 243 876,05	—		
н190	—	—	—	603 433,35	2 243 876,32	—		
н180	—	—	—	603 433,30	2 243 877,58	—		
н170	—	—	—	603 445,98	2 243 878,11	—		
н160	—	—	—	603 446,03	2 243 876,85	—		
н150	—	—	—	603 452,42	2 243 877,12	—		
н140	—	—	—	603 452,37	2 243 878,37	—		
н130	—	—	—	603 462,72	2 243 878,80	—		
н120	—	—	—	603 462,77	2 243 877,55	—		
н110	—	—	—	603 469,15	2 243 877,81	—		
н100	—	—	—	603 469,10	2 243 879,07	—		
н90	—	—	—	603 481,98	2 243 879,61	—		
н80	—	—	—	603 482,03	2 243 878,35	—		
н70	—	—	—	603 488,42	2 243 878,62	—		
н60	—	—	—	603 488,37	2 243 879,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	—	—	—	603 498,65	2 243 880,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н32О	—	—	—	603 498,70	2 243 879,05	—		
н31О	—	—	—	603 505,09	2 243 879,32	—		
н30О	—	—	—	603 505,04	2 243 880,57	—		
н29О	—	—	—	603 518,11	2 243 881,12	—		
н28О	—	—	—	603 518,16	2 243 879,86	—		
н27О	—	—	—	603 524,55	2 243 880,13	—		
н26О	—	—	—	603 524,50	2 243 881,39	—		
н25О	—	—	—	603 532,08	2 243 881,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Октября пр-кт, д 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:108 :

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
н8100	—	—	—	603 494,02	2 243 940,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8110	—	—	—	603 494,00	2 243 940,40	—		
н8120	—	—	—	603 493,10	2 243 940,36	—		
н8130	—	—	—	603 492,62	2 243 951,53	—		
н8140	—	—	—	603 493,52	2 243 951,57	—		
н8150	—	—	—	603 493,51	2 243 951,92	—		
н8160	—	—	—	603 479,83	2 243 951,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8170	—	—	—	603 479,59	2 243 959,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8180	—	—	—	603 478,23	2 243 959,13	—		
н8190	—	—	—	603 478,19	2 243 960,71	—		
н8200	—	—	—	603 466,01	2 243 960,35	—		
н8210	—	—	—	603 466,07	2 243 958,35	—		
н8220	—	—	—	603 460,28	2 243 958,17	—		
н8230	—	—	—	603 459,86	2 243 972,28	—		
н8240	—	—	—	603 459,16	2 243 972,26	—		
н8250	—	—	—	603 459,12	2 243 973,54	—		
н8260	—	—	—	603 451,32	2 243 973,30	—		
н8270	—	—	—	603 451,36	2 243 972,03	—		
н8280	—	—	—	603 449,84	2 243 971,98	—		
н8290	—	—	—	603 450,36	2 243 954,99	—		
н8300	—	—	—	603 433,31	2 243 954,48	—		
н8310	—	—	—	603 432,81	2 243 971,48	—		
н8320	—	—	—	603 431,17	2 243 971,43	—		
н8330	—	—	—	603 431,13	2 243 972,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8340	—	—	—	603 423,40	2 243 972,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8350	—	—	—	603 423,44	2 243 971,20	—		
н8360	—	—	—	603 422,75	2 243 971,18	—		
н8370	—	—	—	603 423,17	2 243 957,07	—		
н8380	—	—	—	603 417,40	2 243 956,89	—		
н8390	—	—	—	603 417,34	2 243 958,89	—		
н8400	—	—	—	603 405,34	2 243 958,53	—		
н8410	—	—	—	603 405,36	2 243 957,62	—		
н8420	—	—	—	603 404,11	2 243 957,58	—		
н8430	—	—	—	603 404,36	2 243 949,14	—		
н8440	—	—	—	603 405,62	2 243 949,17	—		
н8450	—	—	—	603 405,64	2 243 948,51	—		
н8460	—	—	—	603 419,14	2 243 948,91	—		
н8470	—	—	—	603 419,28	2 243 944,15	—		
н8480	—	—	—	603 417,79	2 243 944,09	—		
н8490	—	—	—	603 418,18	2 243 931,03	—		
н8500	—	—	—	603 418,58	2 243 931,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н8510	—	—	—	603 418,62	2 243 929,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
Н8520	—	—	—	603 427,69	2 243 930,03	—		
Н8530	—	—	—	603 427,66	2 243 931,32	—		
Н8540	—	—	—	603 428,31	2 243 931,34	—		
Н8550	—	—	—	603 427,87	2 243 946,14	—		
Н8560	—	—	—	603 432,66	2 243 946,28	—		
Н8570	—	—	—	603 432,84	2 243 940,29	—		
Н8580	—	—	—	603 451,90	2 243 940,85	—		
Н8590	—	—	—	603 451,72	2 243 946,85	—		
Н8600	—	—	—	603 456,67	2 243 947,00	—		
Н8610	—	—	—	603 457,11	2 243 932,23	—		
Н8620	—	—	—	603 457,71	2 243 932,25	—		
Н8630	—	—	—	603 457,74	2 243 931,00	—		
Н8640	—	—	—	603 466,81	2 243 931,27	—		
Н8650	—	—	—	603 466,78	2 243 932,52	—		
Н8660	—	—	—	603 467,15	2 243 932,54	—		
Н8670	—	—	—	603 466,80	2 243 944,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8680	—	—	—	603 465,30	2 243 944,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8690	—	—	—	603 465,12	2 243 950,28	—		
н8700	—	—	—	603 479,02	2 243 950,70	—		
н8710	—	—	—	603 479,49	2 243 939,77	—		
н8720	—	—	—	603 478,81	2 243 939,74	—		
н8730	—	—	—	603 478,82	2 243 939,40	—		
н8740	—	—	—	603 480,18	2 243 939,46	—		
н8750	—	—	—	603 480,24	2 243 937,54	—		
н8760	—	—	—	603 489,72	2 243 937,93	—		
н8770	—	—	—	603 489,64	2 243 939,87	—		
н8100	—	—	—	603 494,02	2 243 940,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:108 :

№ 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	74:34:0505013:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Жуковского ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:109 :

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
н360	—	—	—	603 596,59	2 244 130,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н350	—	—	—	603 603,07	2 244 130,98	—		
н340	—	—	—	603 602,48	2 244 136,28	—		
н9380	—	—	—	603 595,99	2 244 135,54	—		
н360	—	—	—	603 596,59	2 244 130,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:109 :

№ 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	74:34:0505013:2252
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	в районе дома № 16 по ул.Вернадского
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:111 :

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
н1500	—	—	—	603 406,53	2 244 090,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1510	—	—	—	603 406,03	2 244 095,65	—		
н1520	—	—	—	603 399,72	2 244 095,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1530	—	—	—	603 400,22	2 244 089,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1500	—	—	—	603 406,53	2 244 090,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Жуковского ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:34:0505013:112</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
762	603 894,87	2 244 063,67	—	603 894,87	2 244 063,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н763О	—	—	—	603 843,97	2 244 060,68	—		
н764О	—	—	—	603 844,60	2 244 049,89	—		
н765О	—	—	—	603 851,89	2 244 050,32	—		
н766О	—	—	—	603 851,98	2 244 048,83	—		
н767О	—	—	—	603 861,56	2 244 049,39	—		
н768О	—	—	—	603 861,47	2 244 050,89	—		
н769О	—	—	—	603 878,34	2 244 051,88	—		
н770О	—	—	—	603 878,43	2 244 050,39	—		
н771О	—	—	—	603 892,62	2 244 051,22	—		
н772О	—	—	—	603 892,53	2 244 052,59	—		
773	603 895,57	2 244 052,77	—	603 895,57	2 244 052,77	—		
762	603 894,87	2 244 063,67	—	603 894,87	2 244 063,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:112 :

№ 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	74:34:0505013:63, 74:34:0505013:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Ильмен-Тау ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:2172 :

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
n158O	—	—	—	603 352,96	2 243 889,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1590	—	—	—	603 363,28	2 243 890,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1600	—	—	—	603 358,80	2 243 975,54	—		
н1610	—	—	—	603 358,47	2 243 975,52	—		
н1620	—	—	—	603 358,29	2 243 979,28	—		
н1630	—	—	—	603 347,77	2 243 978,76	—		
н1640	—	—	—	603 347,77	2 243 978,68	—		
н1650	—	—	—	603 339,75	2 243 978,29	—		
н1660	—	—	—	603 339,93	2 243 974,62	—		
н1670	—	—	—	603 341,36	2 243 945,16	—		
н1680	—	—	—	603 340,22	2 243 945,10	—		
н1690	—	—	—	603 340,40	2 243 941,36	—		
н1700	—	—	—	603 349,89	2 243 941,82	—		
н1710	—	—	—	603 350,27	2 243 934,06	—		
н1720	—	—	—	603 348,28	2 243 933,94	—		
н1730	—	—	—	603 348,82	2 243 923,97	—		
н1740	—	—	—	603 350,81	2 243 924,07	—		
н1750	—	—	—	603 351,75	2 243 906,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н176О	—	—	—	603 349,76	2 243 906,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н177О	—	—	603 350,30	2 243 896,84	—			
н178О	—	—	603 352,57	2 243 896,97	—			
н158О	—	—	603 352,96	2 243 889,87	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:2172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013:19, 74:34:0505013:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Жуковского ул, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:2172 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:2299 :

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	
н9140	—	—	—	603 740,14	2 244 123,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н9150	—	—	—	603 740,76	2 244 113,55	—			
н9160	—	—	—	603 745,58	2 244 113,85	—			
н9170	—	—	—	603 744,96	2 244 123,83	—			
н9140	—	—	—	603 740,14	2 244 123,53	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:2299 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Ильмен-Тау ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:2299 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:66 :

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
н37О	—	—	—	603 752,70	2 243 910,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н38О	—	—	—	603 726,88	2 243 889,80	—		
н39О	—	—	—	603 690,88	2 243 891,04	—		
н407О	—	—	—	603 691,70	2 243 928,28	—		
н406О	—	—	—	603 678,55	2 243 928,36	—		
н40О	—	—	—	603 677,56	2 243 883,09	—		
н41О	—	—	—	603 677,35	2 243 883,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н420	—	—	—	603 677,34	2 243 882,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н430	—	—	—	603 678,91	2 243 882,55	—		
н440	—	—	—	603 678,89	2 243 882,04	—		
н450	—	—	—	603 687,95	2 243 881,84	—		
н460	—	—	—	603 687,90	2 243 879,65	—		
н470	—	—	—	603 688,13	2 243 879,65	—		
н480	—	—	—	603 688,09	2 243 877,81	—		
н490	—	—	—	603 695,77	2 243 877,62	—		
н500	—	—	—	603 695,81	2 243 879,52	—		
н510	—	—	—	603 701,86	2 243 879,39	—		
н520	—	—	—	603 701,82	2 243 877,47	—		
н530	—	—	—	603 710,13	2 243 877,27	—		
н540	—	—	—	603 710,18	2 243 879,20	—		
н550	—	—	—	603 721,63	2 243 878,95	—		
н560	—	—	—	603 721,58	2 243 876,99	—		
н570	—	—	—	603 727,47	2 243 876,84	—		
н580	—	—	—	603 727,51	2 243 878,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н590	—	—	—	603 731,15	2 243 878,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н600	—	—	—	603 734,00	2 243 881,00	—		
н610	—	—	—	603 735,06	2 243 879,67	—		
н620	—	—	—	603 760,80	2 243 900,13	—		
н370	—	—	—	603 752,70	2 243 910,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013:2907, 74:34:0505013:2449
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013
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 74:34:0505013:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:67 :

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
н63О	—	—	—	603 762,46	2 243 922,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н64О	—	—	—	603 753,86	2 243 931,88	—		
н65О	—	—	—	603 801,27	2 243 976,84	—		
н66О	—	—	—	603 810,75	2 243 967,13	—		
н67О	—	—	—	603 832,97	2 243 988,82	—		
н68О	—	—	—	603 831,74	2 244 022,04	—		
н69О	—	—	—	603 844,67	2 244 022,51	—		
н70О	—	—	—	603 846,04	2 243 985,31	—		
н71О	—	—	—	603 841,10	2 243 980,48	—		
н72О	—	—	—	603 842,01	2 243 979,56	—		
н73О	—	—	—	603 818,84	2 243 956,93	—		
н74О	—	—	—	603 809,17	2 243 967,12	—		
н63О	—	—	—	603 762,46	2 243 922,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Ильмен-Тау 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 74:34:0505013:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:70 :

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

74:34:0505013:70(1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7380	—	—	—	603 942,99	2 244 120,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7390	—	—	—	603 940,78	2 244 156,57	—		
н7400	—	—	—	603 930,00	2 244 155,91	—		
н7410	—	—	—	603 930,16	2 244 153,22	—		
н7420	—	—	—	603 928,67	2 244 153,13	—		
н7430	—	—	—	603 929,07	2 244 146,44	—		
н7440	—	—	—	603 930,57	2 244 146,53	—		
н7450	—	—	—	603 931,36	2 244 133,69	—		
н7460	—	—	—	603 929,86	2 244 133,59	—		
н7470	—	—	—	603 930,27	2 244 126,91	—		
н7480	—	—	—	603 931,76	2 244 127,00	—		
н7490	—	—	—	603 932,21	2 244 119,68	—		
н7380	—	—	—	603 942,99	2 244 120,34	—		
74:34:0505013:70(2)								
н7400	—	—	—	603 930,00	2 244 155,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6790	—	—	—	603 927,78	2 244 192,15	—		
н6800	—	—	—	603 917,00	2 244 191,49	—		
н6810	—	—	—	603 917,16	2 244 188,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6820	—	—	—	603 915,67	2 244 188,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6830	—	—	—	603 916,08	2 244 182,01	—		
н6840	—	—	—	603 917,57	2 244 182,10	—		
н6850	—	—	—	603 918,36	2 244 169,26	—		
н6860	—	—	—	603 916,86	2 244 169,17	—		
н6870	—	—	—	603 917,27	2 244 162,48	—		
н6880	—	—	—	603 918,77	2 244 162,57	—		
н6890	—	—	—	603 919,22	2 244 155,25	—		
н7400	—	—	—	603 930,00	2 244 155,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Вернадского 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 74:34:0505013:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:71 :

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
н5070	—	—	—	603 448,42	2 244 123,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5080	—	—	—	603 451,12	2 244 123,59	—		
н5090	—	—	—	603 451,20	2 244 122,10	—		
н5100	—	—	—	603 457,89	2 244 122,44	—		
н5110	—	—	—	603 457,81	2 244 123,94	—		
н5120	—	—	—	603 470,66	2 244 124,60	—		
н5130	—	—	—	603 470,74	2 244 123,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5140	—	—	—	603 477,43	2 244 123,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5150	—	—	—	603 477,35	2 244 124,95	—		
н5160	—	—	—	603 484,67	2 244 125,33	—		
н5170	—	—	—	603 484,12	2 244 136,11	—		
н5180	—	—	—	603 447,87	2 244 134,24	—		
н5190	—	—	—	603 411,61	2 244 132,37	—		
н5200	—	—	—	603 411,83	2 244 128,18	—		
н5210	—	—	—	603 375,58	2 244 126,31	—		
н5220	—	—	—	603 376,14	2 244 115,52	—		
н5230	—	—	—	603 378,83	2 244 115,66	—		
н5240	—	—	—	603 378,91	2 244 114,17	—		
н5250	—	—	—	603 385,60	2 244 114,51	—		
н5260	—	—	—	603 385,52	2 244 116,01	—		
н5270	—	—	—	603 398,37	2 244 116,67	—		
н5280	—	—	—	603 398,45	2 244 115,18	—		
н5290	—	—	—	603 405,14	2 244 115,52	—		
н5300	—	—	—	603 405,06	2 244 117,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5310	—	—	—	603 412,39	2 244 117,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5320	—	—	—	603 412,17	2 244 121,58	—		
н5330	—	—	—	603 414,87	2 244 121,72	—		
н5340	—	—	—	603 414,95	2 244 120,22	—		
н5350	—	—	—	603 421,64	2 244 120,57	—		
н5360	—	—	—	603 421,56	2 244 122,07	—		
н5370	—	—	—	603 434,41	2 244 122,73	—		
н5380	—	—	—	603 434,49	2 244 121,23	—		
н5390	—	—	—	603 441,18	2 244 121,58	—		
н5400	—	—	—	603 441,10	2 244 123,07	—		
н5070	—	—	—	603 448,42	2 244 123,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Вернадского ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:71 :

1.	—
----	---

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

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
н1830	—	—	—	603 563,78	2 243 877,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1840	—	—	—	603 563,16	2 243 891,66	—		
н1850	—	—	—	603 589,99	2 243 892,82	—		
н1860	—	—	—	603 590,04	2 243 891,68	—		
н1870	—	—	—	603 613,58	2 243 892,70	—		
н1880	—	—	—	603 613,86	2 243 883,84	—		
н1890	—	—	—	603 614,00	2 243 879,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1900	—	—	—	603 609,67	2 243 879,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1910	—	—	—	603 609,71	2 243 877,65	—		
н1920	—	—	—	603 604,06	2 243 877,41	—		
н1930	—	—	—	603 604,26	2 243 872,72	—		
н1940	—	—	—	603 600,20	2 243 872,55	—		
н1950	—	—	—	603 600,07	2 243 875,50	—		
н1960	—	—	—	603 595,72	2 243 875,32	—		
н1970	—	—	—	603 595,58	2 243 878,64	—		
н1980	—	—	—	603 594,15	2 243 878,59	—		
н1990	—	—	—	603 590,56	2 243 878,47	—		
н1830	—	—	—	603 563,78	2 243 877,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

74:34:0505013:74

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013:49, 74:34:0505013:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Октября пр-кт, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:75 :

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
н79О	—	—	—	603 619,55	2 244 080,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н92О	—	—	—	603 618,48	2 244 096,66	—		
н91О	—	—	—	603 627,88	2 244 097,31	—		
н90О	—	—	—	603 626,95	2 244 111,51	—		
н89О	—	—	—	603 596,04	2 244 109,48	—		
н88О	—	—	—	603 573,50	2 244 108,00	—		
н87О	—	—	—	603 560,25	2 244 107,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н860	—	—	—	603 564,85	2 244 036,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н850	—	—	—	603 578,10	2 244 037,81	—		
н840	—	—	—	603 577,11	2 244 053,01	—		
н830	—	—	—	603 617,76	2 244 055,67	—		
н820	—	—	—	603 618,20	2 244 049,02	—		
н810	—	—	—	603 642,76	2 244 050,63	—		
н800	—	—	—	603 640,72	2 244 081,75	—		
н790	—	—	—	603 619,55	2 244 080,36	—		

Вырез 1 из 1

н1790	—	—	—	603 610,71	2 244 063,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1800	—	—	—	603 608,50	2 244 095,97	—		
н1810	—	—	—	603 574,45	2 244 093,61	—		
н1820	—	—	—	603 576,54	2 244 061,62	—		
н1790	—	—	—	603 610,71	2 244 063,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:75 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Октября пр-кт, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:76 :

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
н9180	—	—	—	603 822,37	2 244 076,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9190	—	—	—	603 821,22	2 244 095,83	—		
н9200	—	—	—	603 808,44	2 244 095,06	—		
н9210	—	—	—	603 809,18	2 244 082,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И9220	—	—	—	603 793,65	2 244 081,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
И9230	—	—	—	603 792,92	2 244 094,13	—		
И9240	—	—	—	603 780,15	2 244 093,36	—		
И9250	—	—	—	603 780,88	2 244 081,09	—		
И9260	—	—	—	603 765,45	2 244 080,16	—		
И9270	—	—	—	603 764,70	2 244 092,43	—		
И9280	—	—	—	603 751,86	2 244 091,66	—		
И9290	—	—	—	603 753,03	2 244 072,47	—		
И9300	—	—	—	603 767,03	2 244 073,32	—		
И9310	—	—	—	603 767,76	2 244 061,15	—		
И9320	—	—	—	603 780,55	2 244 061,91	—		
И9330	—	—	—	603 779,81	2 244 074,09	—		
И9340	—	—	—	603 795,32	2 244 075,02	—		
И9350	—	—	—	603 796,05	2 244 062,85	—		
И9360	—	—	—	603 808,83	2 244 063,61	—		
И9370	—	—	—	603 808,11	2 244 075,79	—		
И9180	—	—	—	603 822,37	2 244 076,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:76 :

№ 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	74:34:0505013:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Ильмен-Тау ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:77 :

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
н7500	—	—	—	603 944,33	2 244 096,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7510	—	—	—	603 893,19	2 244 093,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7520	—	—	—	603 893,82	2 244 082,89	—		
н7530	—	—	—	603 901,11	2 244 083,32	—		
н7540	—	—	—	603 901,20	2 244 081,82	—		
н7550	—	—	—	603 910,78	2 244 082,39	—		
н7560	—	—	—	603 910,69	2 244 083,88	—		
н7570	—	—	—	603 927,56	2 244 084,88	—		
н7580	—	—	—	603 927,65	2 244 083,38	—		
н7590	—	—	—	603 937,24	2 244 083,94	—		
н7600	—	—	—	603 937,15	2 244 085,44	—		
н7610	—	—	—	603 944,97	2 244 085,90	—		
н7500	—	—	—	603 944,33	2 244 096,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:77 :

№ 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	74:34:0505013:54

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Ильмен-Тау ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:78 :

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
74:34:0505013:78(1)								

н5530	—	—	—	603 593,20	2 244 160,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5540	—	—	—	603 556,98	2 244 157,70	—		
н5550	—	—	—	603 557,67	2 244 146,93	—		
н5560	—	—	—	603 560,37	2 244 147,10	—		
н5570	—	—	—	603 560,46	2 244 145,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5580	—	—	—	603 567,15	2 244 146,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5590	—	—	—	603 567,05	2 244 147,53	—		
н5600	—	—	—	603 579,89	2 244 148,36	—		
н5610	—	—	—	603 579,99	2 244 146,86	—		
н5620	—	—	—	603 586,68	2 244 147,30	—		
н5630	—	—	—	603 586,58	2 244 148,79	—		
н5640	—	—	—	603 593,90	2 244 149,26	—		
н5530	—	—	—	603 593,20	2 244 160,04	—		
74:34:0505013:78(2)								
н5410	—	—	—	603 556,93	2 244 157,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5420	—	—	—	603 554,60	2 244 194,04	—		
н5430	—	—	—	603 543,82	2 244 193,35	—		
н5440	—	—	—	603 544,00	2 244 190,66	—		
н5450	—	—	—	603 542,50	2 244 190,56	—		
н5460	—	—	—	603 542,93	2 244 183,87	—		
н5470	—	—	—	603 544,43	2 244 183,97	—		
н5480	—	—	—	603 545,25	2 244 171,13	—		
н5490	—	—	—	603 543,76	2 244 171,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5500	—	—	—	603 544,19	2 244 164,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5510	—	—	603 545,68	2 244 164,44	—			
н5520	—	—	603 546,15	2 244 157,13	—			
н5410	—	—	603 556,93	2 244 157,82	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:78 :

№ 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	74:34:0505013:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Вернадского ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:81 :

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
н93О	—	—	—	603 825,28	2 244 155,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н94О	—	—	—	603 825,04	2 244 160,47	—		
н95О	—	—	—	603 818,69	2 244 160,19	—		
н96О	—	—	—	603 818,93	2 244 154,83	—		
н93О	—	—	—	603 825,28	2 244 155,11	—		
н93О	—	—	—	603 825,28	2 244 155,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Вернадского ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:83 :

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

74:34:0505013:83(1)

н6570	—	—	—	603 805,89	2 244 189,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6580	—	—	—	603 769,51	2 244 186,91	—		
н6590	—	—	—	603 770,19	2 244 176,13	—		
н6600	—	—	—	603 772,88	2 244 176,30	—		
н6610	—	—	—	603 772,98	2 244 174,80	—		
н6620	—	—	—	603 779,66	2 244 175,23	—		
н6630	—	—	—	603 779,57	2 244 176,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6640	—	—	—	603 792,41	2 244 177,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6650	—	—	—	603 792,50	2 244 176,04	—		
н6660	—	—	—	603 799,19	2 244 176,46	—		
н6670	—	—	—	603 799,09	2 244 177,95	—		
н6680	—	—	—	603 806,57	2 244 178,42	—		
н6690	—	—	—	603 809,26	2 244 178,59	—		
н6700	—	—	—	603 809,36	2 244 177,10	—		
н6710	—	—	—	603 816,04	2 244 177,52	—		
н6720	—	—	—	603 815,95	2 244 179,02	—		
н6730	—	—	—	603 828,79	2 244 179,83	—		
н6740	—	—	—	603 828,89	2 244 178,33	—		
н6750	—	—	—	603 835,57	2 244 178,75	—		
н6760	—	—	—	603 835,48	2 244 180,25	—		
н6770	—	—	—	603 842,79	2 244 180,71	—		
н6780	—	—	—	603 842,11	2 244 191,49	—		
н6570	—	—	—	603 805,89	2 244 189,20	—		
74:34:0505013:83(2)								
н6450	—	—	—	603 769,39	2 244 186,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6460	—	—	—	603 767,41	2 244 223,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6470	—	—	—	603 756,62	2 244 222,52	—		
н6480	—	—	—	603 756,77	2 244 219,82	—		
н6490	—	—	—	603 755,27	2 244 219,74	—		
н6500	—	—	—	603 755,64	2 244 213,05	—		
н6510	—	—	—	603 757,14	2 244 213,13	—		
н6520	—	—	—	603 757,84	2 244 200,28	—		
н6530	—	—	—	603 756,34	2 244 200,20	—		
н6540	—	—	—	603 756,71	2 244 193,51	—		
н6550	—	—	—	603 758,20	2 244 193,59	—		
н6560	—	—	—	603 758,60	2 244 186,27	—		
н6450	—	—	—	603 769,39	2 244 186,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013:2448

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Вернадского ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:83 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:84 :

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
н6250	—	—	—	603 693,34	2 244 166,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6260	—	—	—	603 693,24	2 244 167,89	—		
н6270	—	—	—	603 700,53	2 244 168,35	—		
н6280	—	—	—	603 699,85	2 244 179,12	—		
н6290	—	—	—	603 597,75	2 244 172,69	—		
н6300	—	—	—	603 598,43	2 244 161,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6310	—	—	—	603 605,72	2 244 162,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6320	—	—	—	603 605,81	2 244 160,87	—		
н6330	—	—	—	603 615,39	2 244 161,48	—		
н6340	—	—	—	603 615,30	2 244 162,97	—		
н6350	—	—	—	603 632,16	2 244 164,04	—		
н6360	—	—	—	603 632,26	2 244 162,54	—		
н6370	—	—	—	603 641,84	2 244 163,14	—		
н6380	—	—	—	603 641,74	2 244 164,64	—		
н6390	—	—	—	603 656,63	2 244 165,58	—		
н6400	—	—	—	603 656,72	2 244 164,08	—		
н6410	—	—	—	603 666,30	2 244 164,69	—		
н6420	—	—	—	603 666,21	2 244 166,18	—		
н6430	—	—	—	603 683,66	2 244 167,28	—		
н6440	—	—	—	603 683,76	2 244 165,79	—		
н6250	—	—	—	603 693,34	2 244 166,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

74:34:0505013:84

:

№ 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	74:34:0505013:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Вернадского ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:85 :

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
74:34:0505013:85(1)								
н448О	—	—	—	603 391,86	2 244 015,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н449О	—	—	—	603 355,61	2 244 013,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4500	—	—	—	603 356,17	2 244 002,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4510	—	—	—	603 358,86	2 244 002,64	—		
н4520	—	—	—	603 358,94	2 244 001,15	—		
н4530	—	—	—	603 365,63	2 244 001,49	—		
н4540	—	—	—	603 365,55	2 244 002,99	—		
н4550	—	—	—	603 378,40	2 244 003,65	—		
н4560	—	—	—	603 378,48	2 244 002,16	—		
н4570	—	—	—	603 385,17	2 244 002,50	—		
н4580	—	—	—	603 385,09	2 244 004,00	—		
н4590	—	—	—	603 392,41	2 244 004,38	—		
н4480	—	—	—	603 391,86	2 244 015,16	—		
74:34:0505013:85(2)								
н4360	—	—	—	603 355,57	2 244 013,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4370	—	—	—	603 353,70	2 244 049,72	—		
н4380	—	—	—	603 342,91	2 244 049,17	—		
н4390	—	—	—	603 343,05	2 244 046,47	—		
н4400	—	—	—	603 341,56	2 244 046,39	—		
н4410	—	—	—	603 341,90	2 244 039,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4420	—	—	—	603 343,40	2 244 039,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4430	—	—	—	603 344,06	2 244 026,93	—		
н4440	—	—	—	603 342,57	2 244 026,85	—		
н4450	—	—	—	603 342,91	2 244 020,16	—		
н4460	—	—	—	603 344,41	2 244 020,24	—		
н4470	—	—	—	603 344,79	2 244 012,91	—		
н4360	—	—	—	603 355,57	2 244 013,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:85 :

№ 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	74:34:0505013:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Жуковского ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:85 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:86 :

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
н7740	—	—	—	603 803,38	2 244 234,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7750	—	—	—	603 803,79	2 244 228,23	—		
н7760	—	—	—	603 840,01	2 244 230,59	—		
н7770	—	—	—	603 840,41	2 244 224,41	—		
н7780	—	—	—	603 876,64	2 244 226,76	—		
н7790	—	—	—	603 875,94	2 244 237,54	—		
н7800	—	—	—	603 873,24	2 244 237,37	—		
н7810	—	—	—	603 873,14	2 244 238,86	—		
н7820	—	—	—	603 866,46	2 244 238,43	—		
н7830	—	—	—	603 866,56	2 244 236,93	—		
н7840	—	—	—	603 853,72	2 244 236,10	—		
н7850	—	—	—	603 853,62	2 244 237,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7860	—	—	—	603 846,93	2 244 237,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7870	—	—	—	603 847,03	2 244 235,66	—		
н7880	—	—	—	603 839,71	2 244 235,19	—		
н7890	—	—	—	603 839,31	2 244 241,36	—		
н7900	—	—	—	603 836,62	2 244 241,19	—		
н7910	—	—	—	603 836,52	2 244 242,68	—		
н7920	—	—	—	603 829,83	2 244 242,25	—		
н7930	—	—	—	603 829,93	2 244 240,75	—		
н7940	—	—	—	603 817,09	2 244 239,92	—		
н7950	—	—	—	603 816,99	2 244 241,42	—		
н7960	—	—	—	603 810,31	2 244 240,98	—		
н7970	—	—	—	603 810,41	2 244 239,49	—		
н7980	—	—	—	603 803,09	2 244 239,01	—		
н7990	—	—	—	603 802,68	2 244 245,28	—		
н8000	—	—	—	603 799,84	2 244 245,09	—		
н8010	—	—	—	603 799,74	2 244 246,59	—		
н8020	—	—	—	603 793,05	2 244 246,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н803О	—	—	—	603 793,15	2 244 244,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н804О	—	—	—	603 780,31	2 244 243,83	—		
н805О	—	—	—	603 780,21	2 244 245,32	—		
н806О	—	—	—	603 773,53	2 244 244,89	—		
н807О	—	—	—	603 773,63	2 244 243,39	—		
н808О	—	—	—	603 766,31	2 244 242,92	—		
н809О	—	—	—	603 767,01	2 244 232,14	—		
н774О	—	—	—	603 803,38	2 244 234,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013:2251
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Вернадского ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:86 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:89 :

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

74:34:0505013:89(1)

н496О	—	—	—	603 494,37	2 244 151,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н497О	—	—	—	603 492,49	2 244 187,60	—		
н878О	—	—	—	603 481,71	2 244 187,04	—		
н498О	—	—	—	603 481,85	2 244 184,35	—		
н499О	—	—	—	603 480,35	2 244 184,27	—		
н500О	—	—	—	603 480,70	2 244 177,58	—		
н501О	—	—	—	603 482,19	2 244 177,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5020	—	—	—	603 482,86	2 244 164,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5030	—	—	—	603 481,36	2 244 164,73	—		
н5040	—	—	—	603 481,71	2 244 158,04	—		
н5050	—	—	—	603 483,20	2 244 158,11	—		
н5060	—	—	—	603 483,58	2 244 150,79	—		
н4960	—	—	—	603 494,37	2 244 151,35	—		
74:34:0505013:89(2)								
н8780	—	—	—	603 481,71	2 244 187,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8790	—	—	—	603 481,15	2 244 197,83	—		
н8800	—	—	—	603 478,46	2 244 197,69	—		
н8810	—	—	—	603 478,38	2 244 199,18	—		
н8820	—	—	—	603 471,69	2 244 198,84	—		
н8830	—	—	—	603 471,77	2 244 197,34	—		
н8840	—	—	—	603 458,91	2 244 196,68	—		
н8850	—	—	—	603 458,84	2 244 198,17	—		
н8860	—	—	—	603 452,15	2 244 197,83	—		
н8870	—	—	—	603 452,22	2 244 196,33	—		
н8880	—	—	—	603 444,67	2 244 195,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8890	—	—	—	603 444,98	2 244 189,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8900	—	—	—	603 442,29	2 244 189,71	—		
н8910	—	—	—	603 442,21	2 244 191,21	—		
н8920	—	—	—	603 435,52	2 244 190,86	—		
н8930	—	—	—	603 435,60	2 244 189,37	—		
н8940	—	—	—	603 422,75	2 244 188,70	—		
н8950	—	—	—	603 422,67	2 244 190,20	—		
н8960	—	—	—	603 415,98	2 244 189,85	—		
н8970	—	—	—	603 416,05	2 244 188,36	—		
н8980	—	—	—	603 408,61	2 244 187,97	—		
н8990	—	—	—	603 408,93	2 244 181,85	—		
н9000	—	—	—	603 406,23	2 244 181,71	—		
н9010	—	—	—	603 406,15	2 244 183,20	—		
н9020	—	—	—	603 399,46	2 244 182,86	—		
н9030	—	—	—	603 399,54	2 244 181,36	—		
н9040	—	—	—	603 386,69	2 244 180,70	—		
н9050	—	—	—	603 386,61	2 244 182,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9060	—	—	—	603 379,92	2 244 181,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9070	—	—	—	603 380,00	2 244 180,35	—		
н9080	—	—	—	603 372,68	2 244 179,97	—		
н9090	—	—	—	603 373,23	2 244 169,19	—		
н9100	—	—	—	603 409,45	2 244 171,07	—		
н9110	—	—	—	603 409,17	2 244 177,19	—		
н9120	—	—	—	603 445,54	2 244 179,07	—		
н9130	—	—	—	603 445,22	2 244 185,16	—		
н8780	—	—	—	603 481,71	2 244 187,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Вернадского ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:90 :

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
74:34:0505013:90(1)								
н6130	—	—	—	603 711,24	2 244 195,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6140	—	—	—	603 708,98	2 244 232,14	—		
н6150	—	—	—	603 698,20	2 244 231,46	—		
н6160	—	—	—	603 698,37	2 244 228,77	—		
н6170	—	—	—	603 696,87	2 244 228,67	—		
н6180	—	—	—	603 697,29	2 244 221,99	—		
н6190	—	—	—	603 698,79	2 244 222,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6200	—	—	—	603 699,59	2 244 209,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6210	—	—	—	603 698,09	2 244 209,15	—		
н6220	—	—	—	603 698,51	2 244 202,46	—		
н6230	—	—	—	603 700,01	2 244 202,55	—		
н6240	—	—	—	603 700,46	2 244 195,23	—		
н6130	—	—	—	603 711,24	2 244 195,91	—		
74:34:0505013:90(2)								
н5650	—	—	—	603 590,49	2 244 212,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5660	—	—	—	603 627,00	2 244 215,35	—		
н5670	—	—	—	603 626,59	2 244 220,97	—		
н5680	—	—	—	603 663,01	2 244 223,60	—		
н5690	—	—	—	603 662,61	2 244 229,22	—		
н5700	—	—	—	603 698,93	2 244 231,85	—		
н5710	—	—	—	603 698,15	2 244 242,63	—		
н5720	—	—	—	603 695,46	2 244 242,43	—		
н5730	—	—	—	603 695,35	2 244 243,92	—		
н5740	—	—	—	603 688,67	2 244 243,44	—		
н5750	—	—	—	603 688,78	2 244 241,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5760	—	—	—	603 675,94	2 244 241,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5770	—	—	—	603 675,83	2 244 242,51	—		
н5780	—	—	—	603 669,15	2 244 242,03	—		
н5790	—	—	—	603 669,26	2 244 240,53	—		
н5800	—	—	—	603 661,83	2 244 240,00	—		
н5810	—	—	—	603 662,23	2 244 234,38	—		
н5820	—	—	—	603 659,43	2 244 234,17	—		
н5830	—	—	—	603 659,32	2 244 235,67	—		
н5840	—	—	—	603 652,64	2 244 235,18	—		
н5850	—	—	—	603 652,75	2 244 233,69	—		
н5860	—	—	—	603 639,92	2 244 232,76	—		
н5870	—	—	—	603 639,81	2 244 234,25	—		
н5880	—	—	—	603 633,13	2 244 233,77	—		
н5890	—	—	—	603 633,23	2 244 232,28	—		
н5900	—	—	—	603 625,81	2 244 231,74	—		
н5910	—	—	—	603 626,22	2 244 226,12	—		
н5920	—	—	—	603 623,45	2 244 225,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5930	—	—	—	603 623,34	2 244 227,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5940	—	—	—	603 616,66	2 244 226,93	—		
н5950	—	—	—	603 616,77	2 244 225,43	—		
н5960	—	—	—	603 603,94	2 244 224,51	—		
н5970	—	—	—	603 603,83	2 244 226,00	—		
н5980	—	—	—	603 597,15	2 244 225,52	—		
н5990	—	—	—	603 597,25	2 244 224,02	—		
н6000	—	—	—	603 589,71	2 244 223,48	—		
н6010	—	—	—	603 590,12	2 244 217,85	—		
н6020	—	—	—	603 587,43	2 244 217,66	—		
н6030	—	—	—	603 587,32	2 244 219,15	—		
н6040	—	—	—	603 580,64	2 244 218,67	—		
н6050	—	—	—	603 580,74	2 244 217,18	—		
н6060	—	—	—	603 567,91	2 244 216,25	—		
н6070	—	—	—	603 567,80	2 244 217,74	—		
н6080	—	—	—	603 561,12	2 244 217,26	—		
н6090	—	—	—	603 561,23	2 244 215,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6100	—	—	—	603 553,91	2 244 215,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6110	—	—	—	603 554,69	2 244 204,46	—		
н6120	—	—	—	603 590,90	2 244 207,08	—		
н5650	—	—	—	603 590,49	2 244 212,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:90 :

№ 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	74:34:0505013:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Вернадского ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:91 :

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
н970	—	—	—	603 717,17	2 243 973,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н980	—	—	—	603 716,51	2 243 984,34	—		
н990	—	—	—	603 708,68	2 243 983,87	—		
н1000	—	—	—	603 708,61	2 243 984,96	—		
н1010	—	—	—	603 699,03	2 243 984,38	—		
н1020	—	—	—	603 699,10	2 243 983,29	—		
н1030	—	—	—	603 681,99	2 243 982,26	—		
н1040	—	—	—	603 681,92	2 243 983,47	—		
н1050	—	—	—	603 672,53	2 243 982,90	—		
н1060	—	—	—	603 672,60	2 243 981,70	—		
н1070	—	—	—	603 665,14	2 243 981,25	—		
н1080	—	—	—	603 665,80	2 243 970,25	—		
н970	—	—	—	603 717,17	2 243 973,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:91 :

№ 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	74:34:0505013:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Октября пр-кт, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:93 :

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

74:34:0505013:93(1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4130	—	—	—	603 340,13	2 244 105,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4840	—	—	—	603 338,26	2 244 141,60	—		
н4140	—	—	—	603 327,48	2 244 141,05	—		
н4150	—	—	—	603 327,62	2 244 138,35	—		
н4160	—	—	—	603 326,12	2 244 138,27	—		
н4170	—	—	—	603 326,47	2 244 131,58	—		
н4180	—	—	—	603 327,96	2 244 131,66	—		
н4190	—	—	—	603 328,62	2 244 118,81	—		
н4200	—	—	—	603 327,13	2 244 118,73	—		
н4210	—	—	—	603 327,47	2 244 112,04	—		
н4220	—	—	—	603 328,97	2 244 112,12	—		
н4230	—	—	—	603 329,35	2 244 104,79	—		
н4240	—	—	—	603 335,27	2 244 105,10	—		
н4250	—	—	—	603 335,40	2 244 102,40	—		
н4260	—	—	—	603 333,91	2 244 102,32	—		
н4270	—	—	—	603 334,25	2 244 095,63	—		
н4280	—	—	—	603 335,75	2 244 095,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4290	—	—	—	603 336,41	2 244 082,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4300	—	—	—	603 334,92	2 244 082,78	—		
н4310	—	—	—	603 335,26	2 244 076,09	—		
н4320	—	—	—	603 336,76	2 244 076,17	—		
н4330	—	—	—	603 337,14	2 244 068,85	—		
н4340	—	—	—	603 347,92	2 244 069,40	—		
н4350	—	—	—	603 346,05	2 244 105,66	—		
н4130	—	—	—	603 340,13	2 244 105,35	—		
74:34:0505013:93(2)								
н4840	—	—	—	603 338,26	2 244 141,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4850	—	—	—	603 374,51	2 244 143,47	—		
н4860	—	—	—	603 373,96	2 244 154,26	—		
н4870	—	—	—	603 371,26	2 244 154,12	—		
н4880	—	—	—	603 371,18	2 244 155,62	—		
н4890	—	—	—	603 364,49	2 244 155,27	—		
н4900	—	—	—	603 364,57	2 244 153,78	—		
н4910	—	—	—	603 351,72	2 244 153,11	—		
н4920	—	—	—	603 351,64	2 244 154,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4930	—	—	—	603 344,95	2 244 154,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4940	—	—	603 345,03	2 244 152,77	—			
н4950	—	—	603 337,70	2 244 152,39	—			
н4840	—	—	603 338,26	2 244 141,60	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:93 :

№ 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	74:34:0505013:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Вернадского ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:34:0505013:94</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
н6900	—	—	—	603 878,36	2 244 199,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6910	—	—	—	603 914,60	2 244 201,40	—		
н6920	—	—	—	603 913,95	2 244 212,18	—		
н6930	—	—	—	603 911,26	2 244 212,02	—		
н6940	—	—	—	603 911,17	2 244 213,51	—		
н6950	—	—	—	603 904,48	2 244 213,12	—		
н6960	—	—	—	603 904,57	2 244 211,62	—		
н6970	—	—	—	603 891,73	2 244 210,85	—		
н6980	—	—	—	603 891,64	2 244 212,35	—		
н6990	—	—	—	603 884,95	2 244 211,95	—		
н7000	—	—	—	603 885,04	2 244 210,46	—		
н7010	—	—	—	603 877,72	2 244 210,02	—		
н7020	—	—	—	603 878,36	2 244 199,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7030	—	—	—	603 867,58	2 244 198,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7040	—	—	—	603 867,75	2 244 195,94	—		
н7050	—	—	—	603 866,25	2 244 195,84	—		
н7060	—	—	—	603 866,67	2 244 189,16	—		
н7070	—	—	—	603 868,17	2 244 189,25	—		
н7080	—	—	—	603 868,98	2 244 176,41	—		
н7090	—	—	—	603 867,48	2 244 176,31	—		
н7100	—	—	—	603 867,91	2 244 169,63	—		
н7110	—	—	—	603 869,40	2 244 169,72	—		
н7120	—	—	—	603 869,86	2 244 162,40	—		
н7130	—	—	—	603 880,64	2 244 163,08	—		
н6900	—	—	—	603 878,36	2 244 199,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

74:34:0505013:94

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013:45

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Вернадского ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:94 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:97 :

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
н109О	—	—	—	603 640,40	2 243 884,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н110О	—	—	—	603 639,99	2 243 897,66	—		
н111О	—	—	—	603 613,45	2 243 896,82	—		
н187О	—	—	—	603 613,58	2 243 892,70	—		
н188О	—	—	—	603 613,86	2 243 883,84	—		
н109О	—	—	—	603 640,40	2 243 884,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:97 :

№ 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	74:34:0505013:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Октября пр-кт, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:68 :

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
n750	—	—	—	603 735,81	2 243 913,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н760	—	—	—	603 732,64	2 243 917,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н770	—	—	—	603 737,49	2 243 921,46	—		
н780	—	—	—	603 740,66	2 243 917,34	—		
н750	—	—	—	603 735,81	2 243 913,60	—		

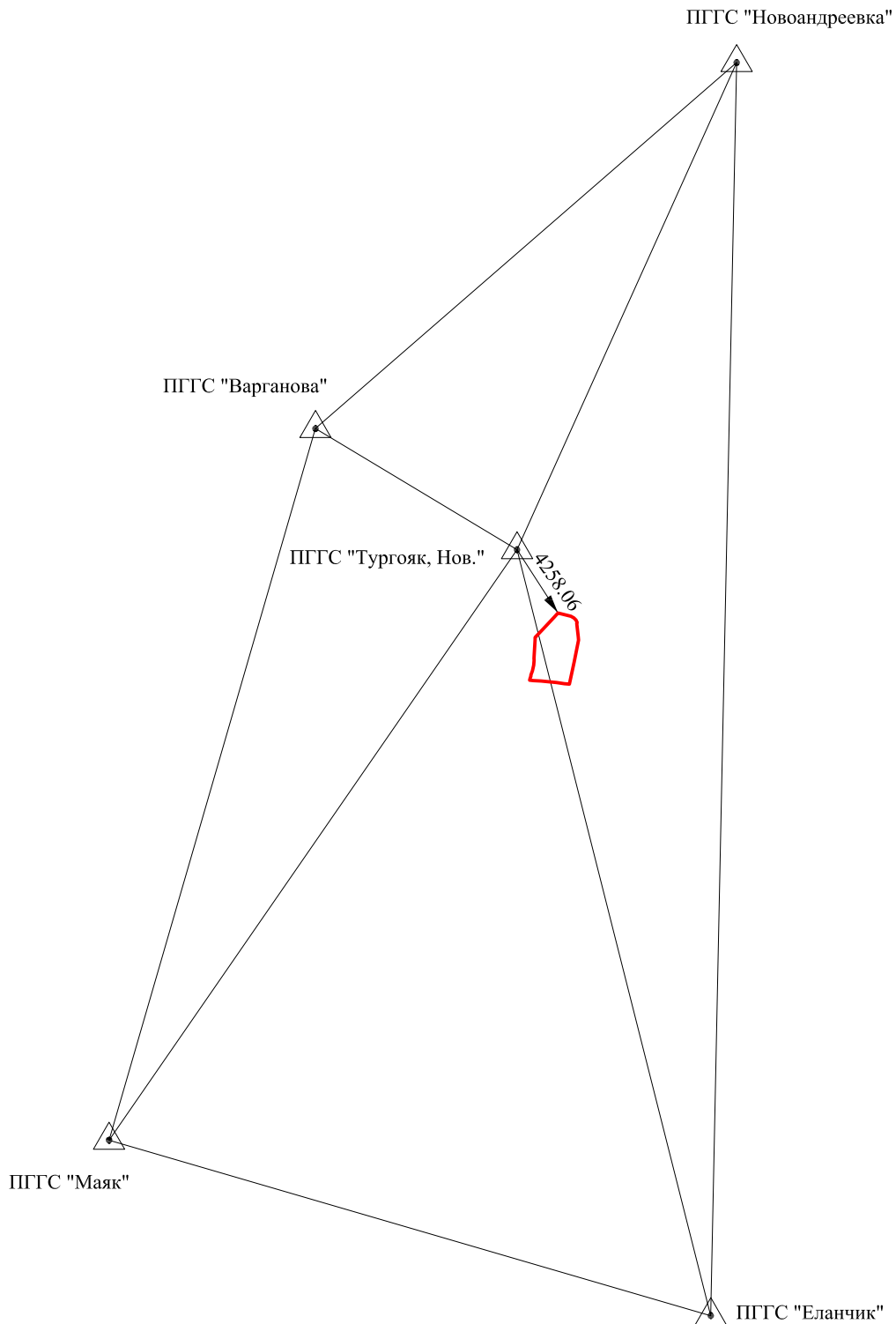
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013:37, 74:34:0505013:2449
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:34:0505013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, в районе дома 9 по пр. Октября
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:34:0505013:68 :

1.	—
----	---

Схема геодезических построений



Условные обозначения



- Вновь образованная часть границы з.у., сведения о которой достаточны для определения её местоположения



- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

:ЗУ1

- Обозначение земельного участка

ПГГС "Моховая"



- Пункт государственной геодезической сети

н1



- Обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ

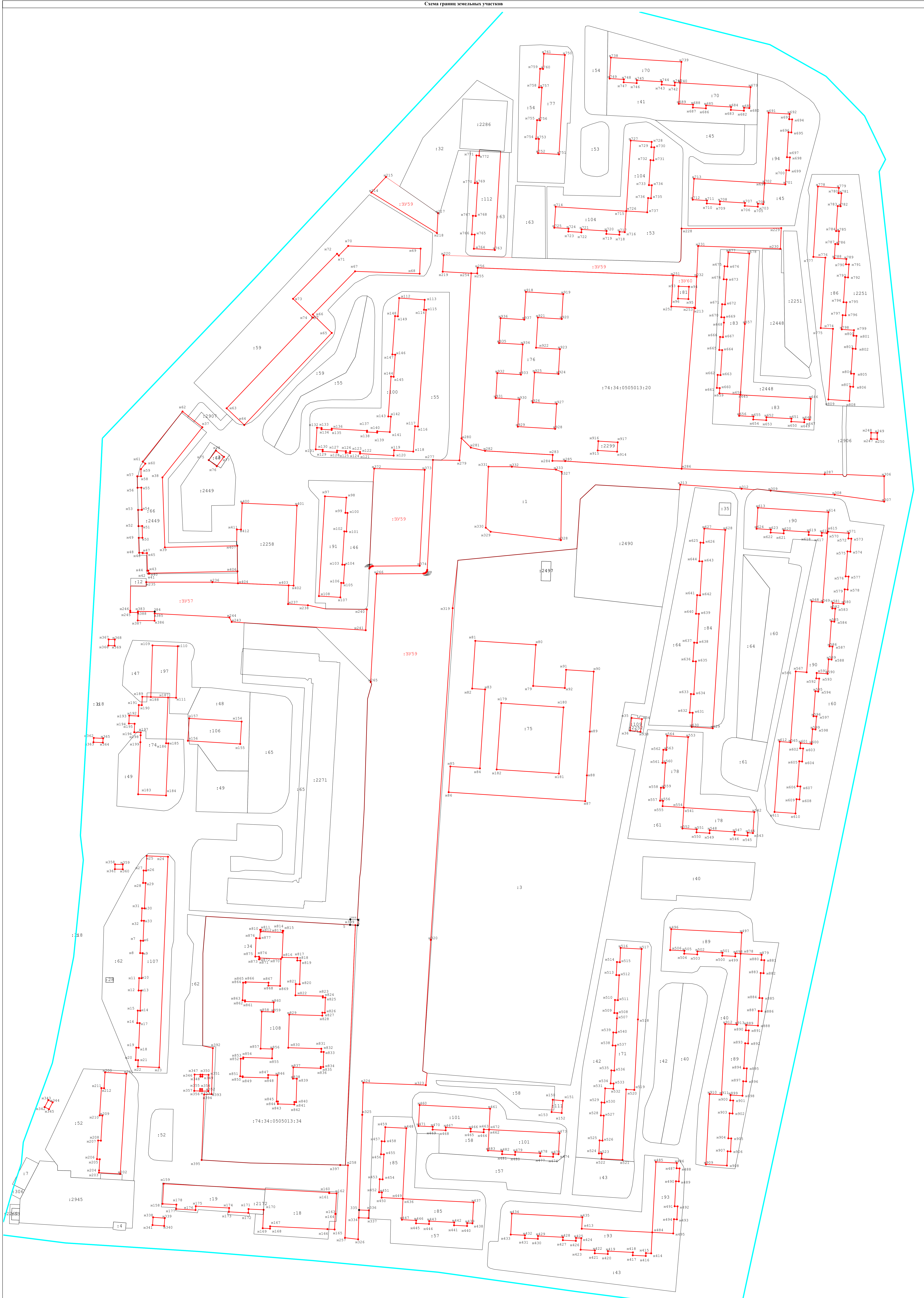
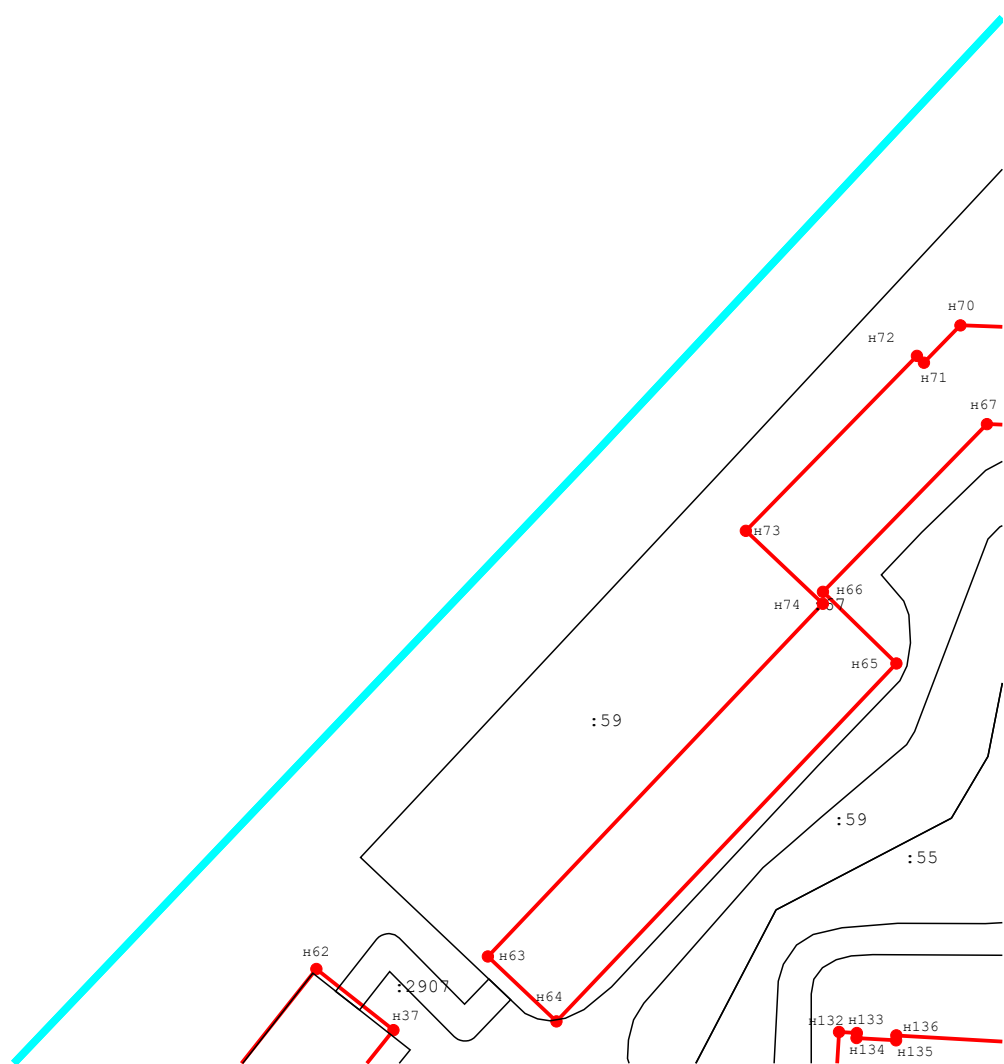
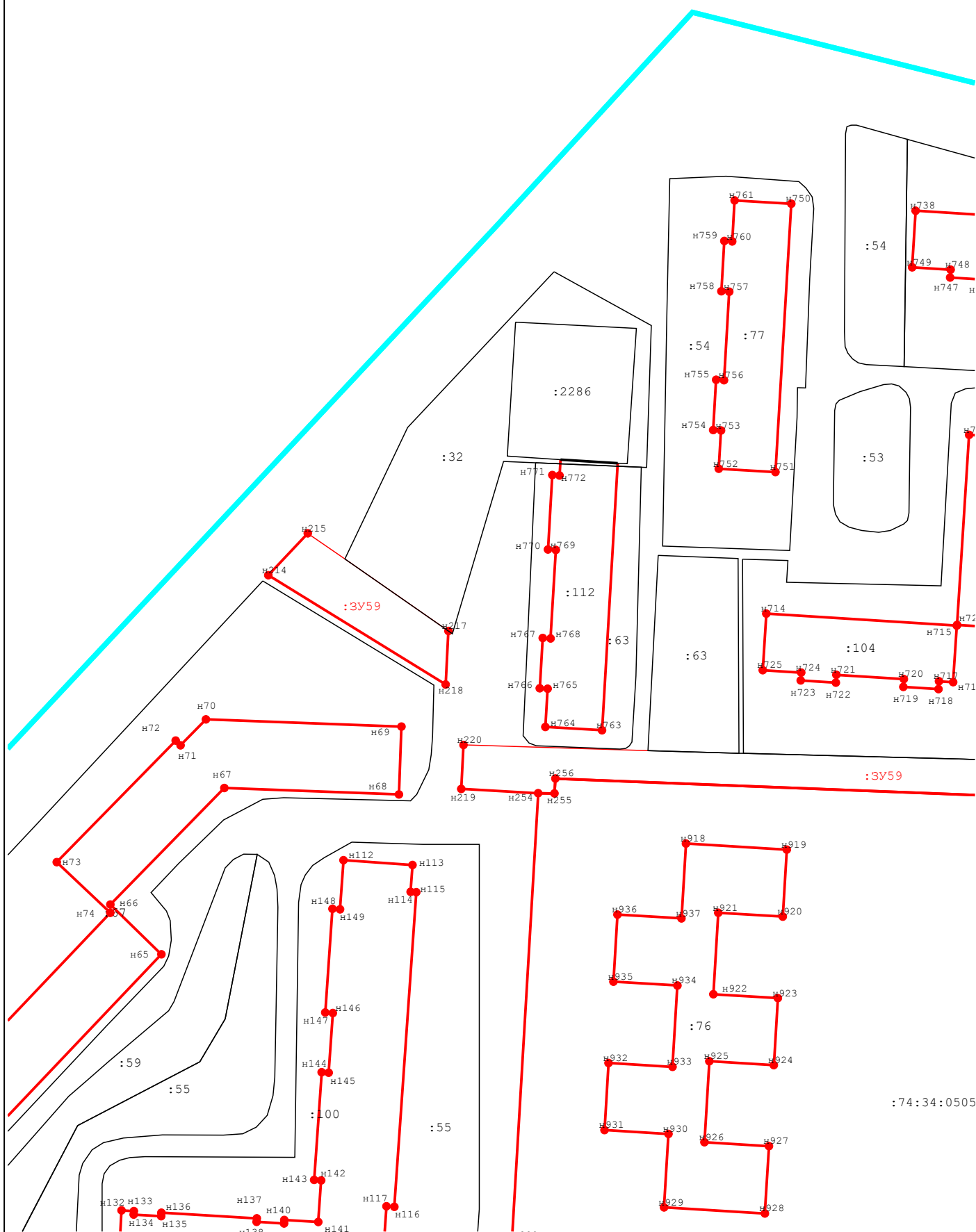


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



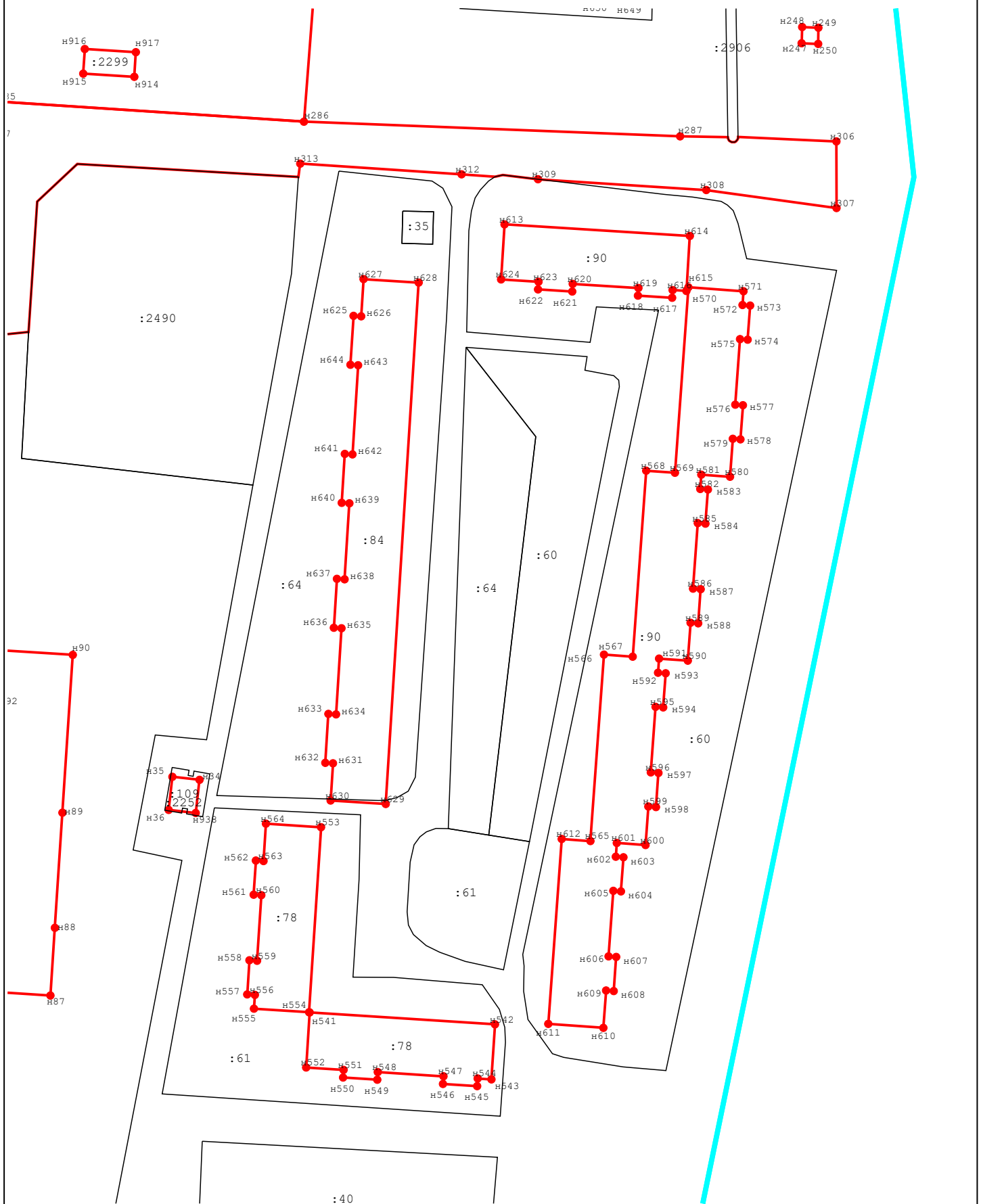
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



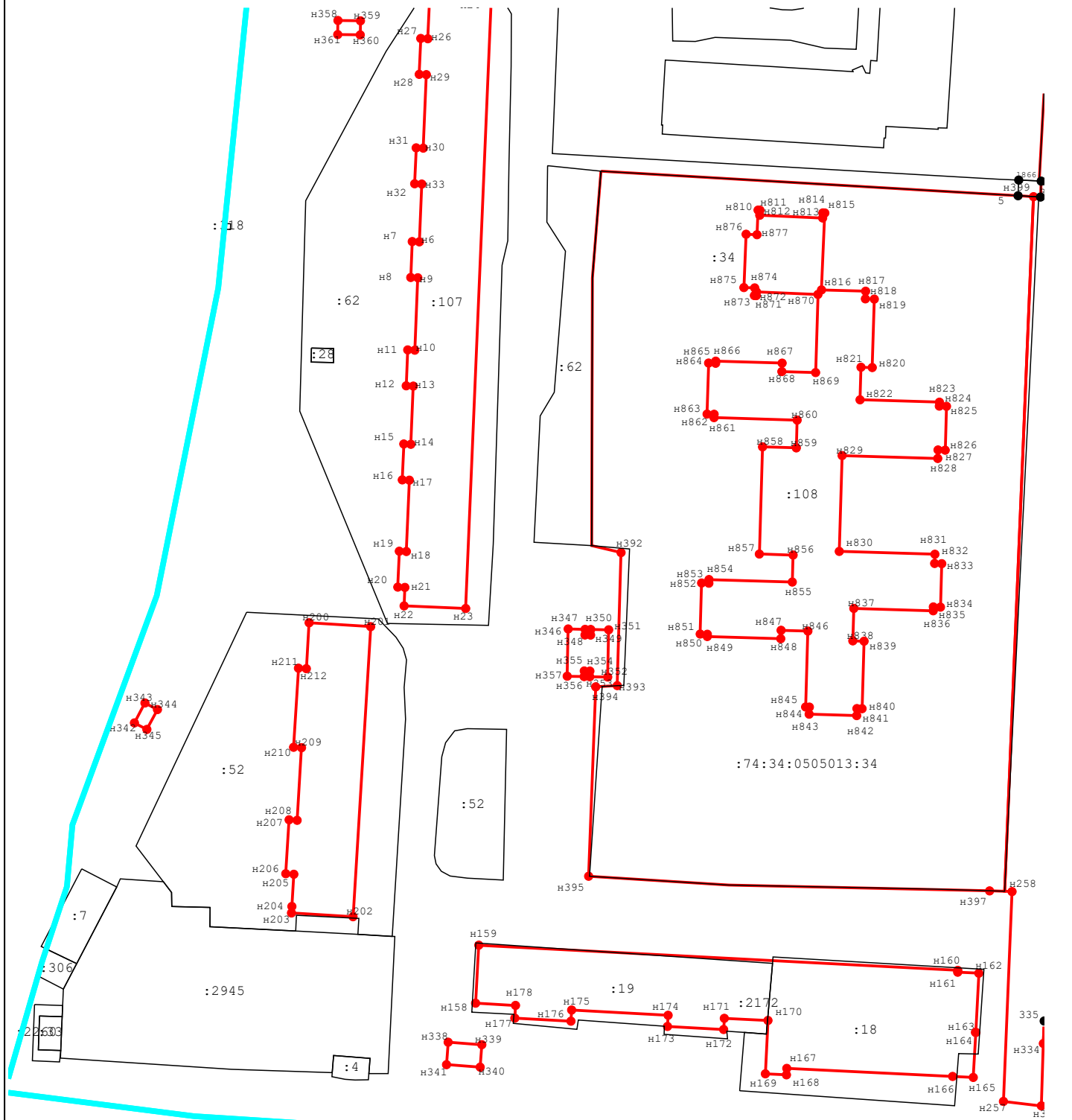
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



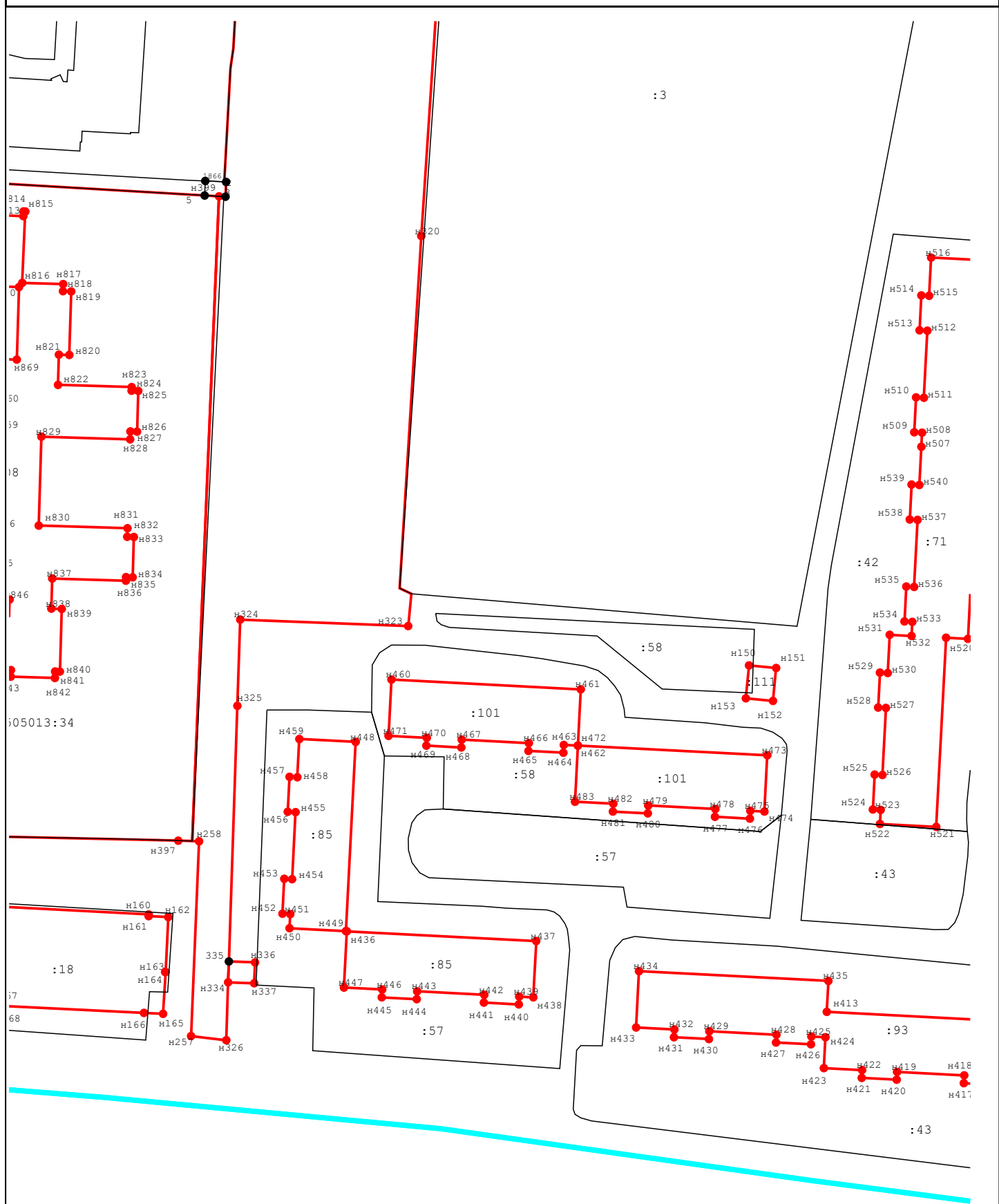
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



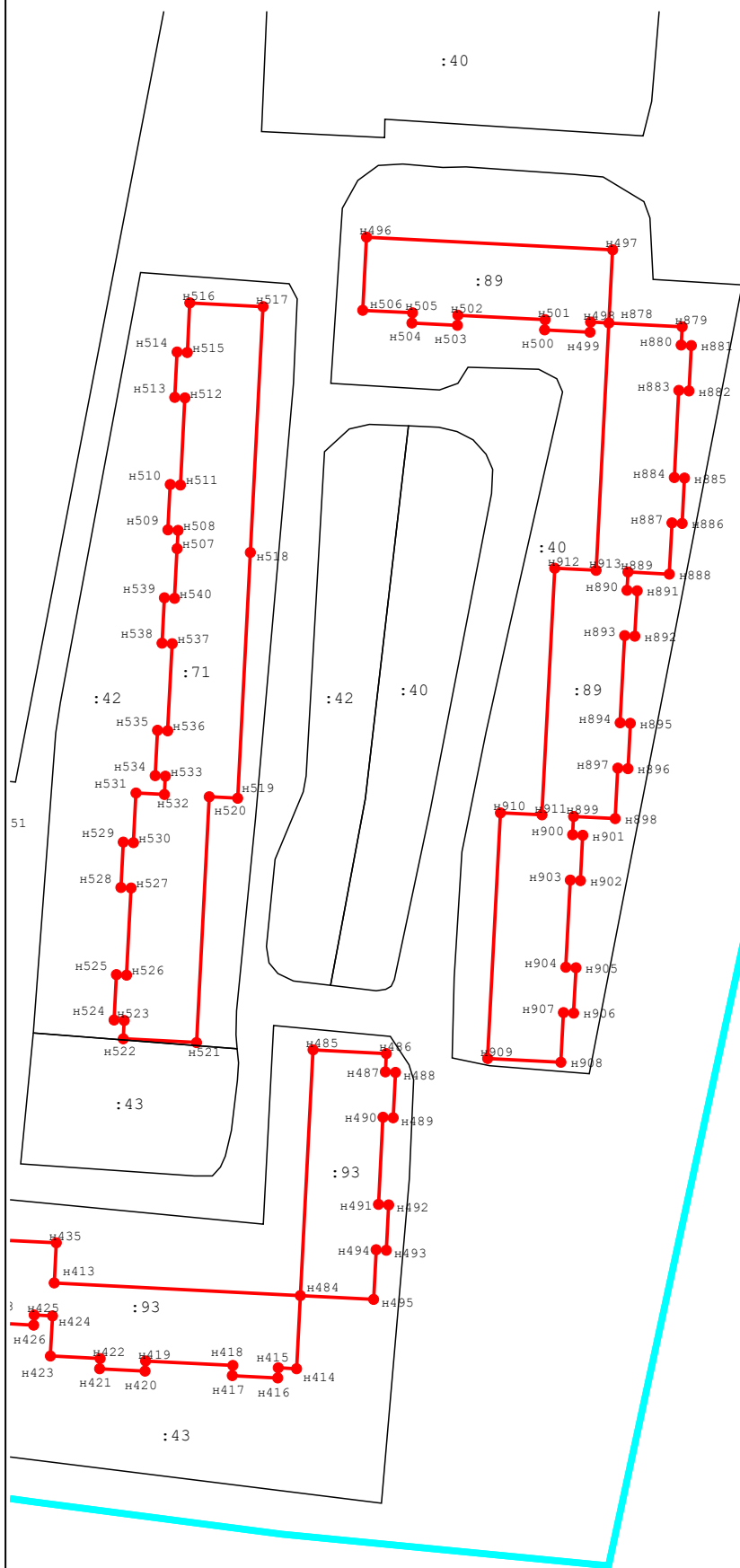
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Челябинская область, г.Миасс, в Северном планировочном районе г. Миасса, в границах улиц:
Ильмен-Тау, Вернадского, Жуковского, пр. Октября (кадастровый квартал 74:34:0505013)

(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)

№ 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	н403	н404	Согласовано	74:34:0505013:2258		
	н403	н404		:3У57		
2	н404	н403	Согласовано	74:34:0505013:2258		
3	н327	н327	Согласовано	74:34:0505013:1		
	н327	н327		:3У59(3)		
4	335	н334	Согласовано	74:34:0505013:17		
5	н334	335	Согласовано	74:34:0505013:17		
	н334	335		:3У59(3)		
6	н253	н286	Согласовано	74:34:0505013:20		
7	н286	н280	Согласовано	74:34:0505013:20		
	н286	н280		:3У59(3)		
8	н280	н254	Согласовано	74:34:0505013:20		
9	н254	н251	Согласовано	74:34:0505013:20		
	н254	н251		:3У59(2)		
10	н251	н253	Согласовано	74:34:0505013:20		
	н251	н253		:3У60		
11	н338	н338	Согласовано	74:34:0505013:21		
12	н247	н247	Согласовано	74:34:0505013:22		
13	н362	н362	Согласовано	74:34:0505013:27		
14	н358	н358	Согласовано	74:34:0505013:29		
15	н342	н342	Согласовано	74:34:0505013:30		
16	н366	н366	Согласовано	74:34:0505013:31		
17	391	398	Согласовано	74:34:0505013:34		
18	н399	5	Согласовано	74:34:0505013:34		
19	н346	н346	Согласовано	74:34:0505013:2253		
20	н385	н388	Согласовано	74:34:0505013:2278		
21	н388	н385	Согласовано	74:34:0505013:2278		
	н388	н385		:3У57		

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

