

# АДМИНИСТРАЦИЯ МИАССКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

<u>24.10.2024</u> № <u>5707</u>

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 74:34:0505013, при выполнении комплексных кадастровых работ в номером: 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

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
	Пояснительная записка
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастр	овых работ:
Челябинская область, г.Миасс, в Северном планировочном раг	йоне г. Миасса, в границах улиц: Ильмен-Тау, Вернадского, Жуковского, пр. Октября (кадастровый квартал 74:34:0505013)
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, на территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, направления в применения в применения применения в применения при	селенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение ример, 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 в	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 сен	тября 2024 г.
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ	r:
В отношении юридического лица, органа местного самоуправлен исполнительного органа государственной власти субъекта Россий	ния муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного йской Федерации:
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименовани	е: Администрация Миасского городского округа
основной государственный регистрационный номер:	1027400874016
идентификационный номер налогоплательщика:	7415031922
В отношении физического лица или представителя физических и	лли юридических лиц:
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):	<u>-</u>
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе об	бязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полном	иочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:
	_
	пьтатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ	Γ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный и	или муниципальный контракт
либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:	
Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Серажитдинова Елена Валер	рьевна
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 вне	есения 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 ко	оторой 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:	

№			Реквизить	I документа	
$\Pi/\Pi$	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области	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-B	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 23ΠΜΤ	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)	_
	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 23ΠMT	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 (:3У1) участок преобразован в новый 74:34:0505013:2945 согласно ППТ, в индивидуальном порядке.

Из оставшихся 35 образуемых участков, 4 образуются из земель (:3У57, :3У58,: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 :3У58 не включен в настоящий карта-план поскольку провести работы на данный момент не представляется возможным, необходимо провести работы по перераспределению смежных земельных участков (:3У17 и ЗУ19 исходные :47 и :49).

Согласно ППТ :3У56 образуется из земель, однако в ППТ допущена ошибка, в ЕГРН числится земельный участок 74:34:0505013:2258, который располагается как раз на месте :3У56, только меньшей площади и предназначен для размещения нежилого здания — Магазина, пр. Октября 9, поэтому в ППТ образование земельного участка :3У56 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 :3У56 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 (контура :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, 74:34:0505013:223, 74:34:0505013:228.

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: :3У57, :3У59, :3У60.

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:
- $74:34:0505013:2484, \ 74:34:0505013:2485, \ \overline{7}4:34:0505013:2509, \ 74:34:0505013:2510, \ 74:34:0505013:2511, \ 74:34:0505013:2512, \ 74:34:0505013:2913, \ 74:34:0505013:2916, \ 74:34:0505013:2917, \ 74:34:0505013:2918, \ 74:34:0505013:2924, \ 74:34:0505013:2925, \ 74:34:0505013:2939.$
- 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 (:3У56, :3У57, :3У59, :3У60).

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:

	Henneywe www.		Cyromovia va on yyyyon	Координати	Координаты пункта, м		Дата обследования 12 марта 2024 г.			
$N_{\underline{0}}$	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта	Координать	ы пункта, м	С	ведения о состояни	и		
п/п	Бид геодезической сети	знака	геодезической сети	X	Y	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.		607 630,87	2 241 885,09					
2	Астрономо-геодезическая сеть. 2 класс	Варганова, Сигнал		611 993,28	2 234 626,20	Утрачен				
3	Геодезическая сеть сгущения. 3 класс	Новоандреевка, пирамида	МСК-74, зона 2	625 165,31	2 249 792,97		Сохранился	Сохранился		
4	Геодезическая сеть сгущения. 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:

$N_{\underline{0}}$	Наименование и обозначение типа средства измерений -	Заводской или серийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,	
$\Pi/\Pi$	прибора (инструмента, аппаратуры)	средства измерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки	
1	2	3	4	

1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i70 Turbo		Свидетельство о поверке C-АЦМ/29-05-2023/249374164, выдано 29.05.2023г. Действительно до 28.05.2024г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 PLUS		Свидетельство о поверке C-ГСХ/27-07-2023/265208885, выдано 27.07.2023г. Действительно до 26.07.2024г.

	Сведения об уточняемых земельных участках								
		оных точках гр	74:34:0505013:22						
Сист	ема координат			Вона №					
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н400			603 713,64 603 712,39	2 243 930,79 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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_		
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	<u> </u>	_	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					
н412	_		_	603 700,	06 2 243 930,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_		
н400	_		_	603 713,	64 2 243 930,79					
2. Сведо	ения о частя	х грани	ц уточняем	иого земельн	ого участка с кад	дастровым номером 7	4:34:0505013:2258			
Обозна	ачение части	границ	Горизон	тальное	Описони	е прохождения части границ		и местоположения границ		
OT '	г. ,	ΙΟ Τ.	проложе	ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1		2		3		4		5		
н40		ı <b>4</b> 01		28,19						
н40		ı402		41,23						
н40		1403		2,55						
н40		1404		26,07						
н40		405		5,30						
40:		ı406		0,86						
н40		1407		13,15		_	соглас	совано		
н40		408		0,54						
40		409		0,34						
409		410		1,74						
41		1411		6,10						
н41		1412		2,12						
н41		1400		13,59			74.24.0505012.2250			
			·			кадастровым номером	74:34:0505013:2258	<u>-</u> '		
№ п/п	Наим	еновани	е характері		ьного участка		Значение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес земел	•				15(210 D V ±	_	2 7		
1.1.				мельного уча	стка (при оответствии с	456318, Российская Федерация, Ч	еляоинская область, Миасс г, С	Эктяоря пр-кт, д 9		
				рованном в с адресной сис						
					и земельного					
1.2.	участка	DIIDIC CDC	дения о ме	Стоположени	n sementinoro	_				
2. Площадь земельного участка ± величина погрешности							1.001 15.55			
				цади $(P \pm \Delta P)$			$1\ 201\pm 12{,}00$			

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 <sup>2</sup>	1 201,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 74:34:0505013:2258 :
1.		_

			Сведения об образуем	ых земельных участках	
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц образуемого земельного участка	:3У57	:
				обозначение земельного участка	
Сист	Система координат		МСК-74, зона 2		3она №2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6
233	603 670,99	2 243 873,45			
234	603 670,91	2 243 881,45	1,45		
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	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н237	603 661,68	2 243 954,38	измерений (определений)	V(0,04° 2 ± 0,09° 2) = 0,10	_
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	1	5	T	6
1	2	3	4	5		6
н243	603 652,52	2 243 925,39				
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} =$	0,10	
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. Сведе	ния о частях гр	раниц образуем	ого земельного участка	:3У57	:	
			обоз	значение земельного участка		
Обозна	чение части гра	ниц Горизон	гальное	IOUNG HOOTH PROUNT	Сведения о	согласовании местоположения границ

Обозначение	означение части границ Горизонтальное		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
233	234	8,00			
234	н235	2,07			
н235	н236	33,98			
н236	н404	13,17			
н404	н403	26,07			
н403	н237	9,62		an Evrapa Paylo	
н237	н238	10,20	<del>_</del>	согласовано	
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	
н24	13 н244	2,54				
н24	l4 н385	38,46				
н38	35 384	0,97				
38	4 н383	8,65				
н38	33 н388	0,63		_	согласовано	
н38	38 н245	3,94				
н24	15 н246	0,80				
н24	16 233	12,71				
3. Свед	ения о характерис	тиках образуемого зем	ельного участі	ка :3У57	:	
				обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование	характеристики земельн	ого участка	Значен	ие характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного	участка		456318, Российская Федерация, Челябинска	я область, Миасс г, Октября пр-кт	
1.1.		положении земельного уч				
		) в структурированном в		<del>-</del>		
		рормационной адресной				
1.2.	' '	ведения о местоположен	ии земельного	_		
2	участка					
	Категория земель			Земли населенных пунктов		
3.	` ' ^ *	тенного использования		Благоустройство территории		
3.1.	Дополнительные с участка	ведения об использовани	ии земельного		_	
4.		границ территориально				
		такого реестрового номе		Ж4 – Зона застройки	многоэтажными жилыми домами	
	*	бозначение (вид, тип, но	- '			
5.		ого участка ± величина п		1	$1\ 866 \pm 15{,}00$	
	1	исления) площади ( $P \pm \Delta$	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,	
6.	1	енная для вычисления пр				
	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые			3,5*0,1	$10*\sqrt{(1\ 866,00)} = 15$	
	(вычисленные) значения					
7.	` '	мальный и максимальны	й размеры		_	
		а (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	• •		_	

1		2		3				
		объекта недвиж	ственный учетный номер имости, расположенного ке		74:34:0505013:2917; 74:34:0505013:29	25; 74:34:0505013:2512		
9.	Кадастровые но	мера исходных	земельных участков					
	участка, предста землепользован земельного учас осуществляется	авляющего собо ие (номер конту стка), преобразо	ра многоконтурного вание которого		_			
	из состава измен представляюще	ненного (исходн го собой единое	участков, исключаемых гого) земельного участка, землепользование		_			
	(инвентарный) с на измененном з	объекта недвижи вемельном участ			<del>-</del>			
	Условный номе	•		:3У57				
	Учетный номер проекта межевания территории			4022/23.08.2022_06.2023ΠMT				
	Дополнительны участка	е сведения об о	бразовании земельного	земельный участок образован из земель, государственная собственность на который не разграничена, на основании Постановления Администрации Миасского городского округа				
	Сведения о земе пользования, те посредством кот Иные сведения	рритории общег		Земли общего и	пользования			
		06 06 00 00 00						
4. 110901	нения к сведени	іям оо ооразуем	иом земельном участке		:3У57 ::			
1.				00031	начение земельного участка			
	ения о характер	ных точках гр	аниц образуемого земель	ного участка	:3У59 обозначение земельного участка	: :		
Сист	тема координат_		МСК-74, зона	2		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м Метод определения х Х Y		координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепления точки			
границ					(вычисленные) значения Mt, м			

1	2	3	4	5	6
:3У59(1)					
н214	603 873,53	2 243 997,18			
н215	603 881,51	2 244 004,69			
216	603 876,63	2 244 011,75	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н217	603 862,90	2 244 031,45	измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^{2} + 0,09^{2})} = 0,10$	_
н218	603 852,70	2 244 030,92			
н214	603 873,53	2 243 997,18			
:3У59(2)					
н219	603 832,79	2 244 033,89			
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	Метод спутниковых геодезических	./(0.0402 + 0.0002)	
224	603 838,46	2 244 129,39	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
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			
:3У59(3)					
н257	603 335,49	2 243 983,65			
н258	603 372,81	2 243 985,18			
398	603 372,85	2 243 983,86			
н399	603 496,41	2 243 989,00	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
4	603 496,35	2 243 989,94	измерений (определений)	V(U,U4' \(\frac{1}{2}\) + U,U9' \(\frac{1}{2}\)) = U,1U	
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
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			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
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			
н326	603 334,70	2 243 990,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
н257	603 335,49	2 243 983,65			
Вырез 1	из 1				
н327	603 729,76	2 244 095,03			
н328	603 694,59	2 244 094,62			
н329	603 698,94	2 244 058,51			
н330	603 701,01	2 244 056,02	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н331	603 732,42	2 244 057,40	измерений (определений)		_
н332	603 732,39	2 244 069,43			
н333	603 730,90	2 244 092,12			
н327	603 729,76	2 244 095,03			
:3У59(4)					
н370	603 679,99	2 243 996,14			
371	603 724,64	2 243 998,19			
н372	603 731,43	2 243 998,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
н373	603 730,77	2 244 024,59			
н374	603 681,38	2 244 022,03			

1	2		3		4	5		6
н375	603 681,2	2 2	243 997,97					
н376	603 681,2	2 2	243 997,91					
н377	603 681,	7 2	243 997,54					
н378	603 681,0	6 2	243 997,19					
н379	603 680,8	8 2	243 996,87		спутниковых геодезических мерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)} =$	0,10	_
н380	603 680,0	55 2	243 996,58					
н381	603 680,3	6 2	243 996,34					
н382	603 680,0	2	243 996,16					
н370	603 679,9	9 2	243 996,14					
2. Сведе	ния о частях	грани	ц образуем	ого земель	ьного участка	:3У59	<u>:</u>	
				1	обозн	начение земельного участка		
	чение части г			тальное	Описание прохожде	ения части границ	Сведения	о согласовании местоположения границ
OT T				ние (S), м	-	1 ,		(согласовано/спорное)
1 :3У59(1)	2	,		3	4			5
н214		15		10,96				
н213				8,58				
216				24,01				согласовано
н217		18		10,21				
н218		14		39,65				
:3У59(2)			_	•			,	
н219				8,39				
н220				35,10				
221				17,33 0,87	_			согласовано
223				41,82				
223	Ζ,	, T		+1,02				

1	2	3	4	5
224	225	25,90		
225	226	1,09		
226	227	1,35		
227	н228	15,31		
н228	н229	51,24		
н229	н230	10,64		
н230	н231	42,34	_	согласовано
н231	н232	15,81		
н232	н251	12,14		
н251	н256	100,58		
н256	н255	2,84		
н255	н254	3,10		
н254	н219	14,65		
:3У59(3)				
н257	н258	37,35		
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	_	согласовано
261	262	56,48		Constant
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	_	согласовано
288	289	0,18		Cornacobano
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		
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		gopilocopovo
317	318	61,52	_	согласовано
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		
н328	н329	36,37		
н329	н330	3,24		
н330	н331	31,44	_	согласовано
н331	н332	12,03		
н332	н333	22,74		
н333	н327	3,13		
:3У59(4)				
н370	371	44,70		согласовано

					<u>-</u>	
1	2	3		4	5	
371		6,80				
н37		25,96				
н37		49,46				
н37		24,06				
н37		0,06				
н37		0,37		_	согласовано	
н37		0,37			Connection	
н37	8 н379	0,37				
н37		0,37				
н38	0 н381	0,38				
н38	1 н382	0,37				
н38	2 н370	0,05				
3. Сведе	ения о характеристь	ках образуемого земельно	го участ	ка :3У59	<u> </u>	
				обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование ха	рактеристики земельного у	настка	Значен	ие характеристики	
1		2		3		
1.	Адрес земельного уч	астка		456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Северный планировочный район		
		южении земельного участка				
		структурированном в соотв			_	
		омационной адресной систе				
		дения о местоположении зе	мельного		_	
	участка					
	Категория земель			Земли населенных пунктов		
		ного использования		Земельные участки (территории) общего по	кинавования	
	дополнительные све участка	дения об использовании зем	ельного		_	
	<del>-</del>	раниц территориальной зоны	типи в			
		кого реестрового номера ее	ı rışırı D	Ж3 – Зона застройки среднеэтажными жилыми домами		
	•	значение (вид, тип, номер, и	ндекс)	JAC Some sacrporati	ереднозгажными жизими домами	
		участка ± величина погрец		$18330\pm76.00((:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.65\pm6.59.(:3959(1))354.50\pm6.59.00$	$3Y59(2)) 1 452,85 \pm 13,34, (:3Y59(3)) 15 228,27 \pm 43,19,$	
		ления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м $^2$			4)) 1 293,78 ± 12,59)	
		<u> </u>				

6,59 + 13,34 + 43,19 + 12,59 = 76

Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка,

с подставленными значениями и итоговые

(вычисленные) значения

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	74:34:0505013:2512; 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_06.2023ΠMT
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. Пояс	нения к сведениям об образуемом земельном участке	:3У59 : обозначение земельного участка
1.		_

1. Сведе	ния о ха	рактері	ных ′	точках гра	аниц образ	уемого земель	ного участка	:3У60		:
								обозначение земельно	го участка	
Систе	ема коор	динат_				МСК-74, зона	2			Зона №2
Обоз- начение харак-	I	Координаты, м			Метод определения координат			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных		Описание закрепления точки
терных точек границ	X			Y	2.222,	T		точек границ (Мt), с подста такие формулы значениями (вычисленные) значен	и и итоговые	T
1	2			3		4		5		6
н252	603	814,86	2 2	244 151,40						
н251	603	830,81	2 2	244 152,30						
н232	603	830,18	2 2	244 164,42	Метод спутниковых геодезических			$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} =$	: 0.10	
н213	603	814,01	2 2	244 163,68	ИЗИ	иерений (опреде	елений)	V(0,04 2 1 0,07 2)	0,10	
н253	603	814,32	2 2	244 163,16						
н252		814,86		244 151,40						
2. Сведеі	ния о ча	астях гр	аниц	ц образуем	ого земель	ного участка		:3У60	:	
							обозі	начение земельного участка		
Обознач	нение ча	сти гран	ниц	Горизон		Опи	сание прохожле	ения части границ	Сведения	о согласовании местоположения границ
от т.		до т.		_	ние (S), м	Olin		<u> </u>		(согласовано/спорное)
1		2		3	3		4			5
н252		н251			15,98					
	н251 н232		12,14							
	H232 H213		16,19 —				согласовано			
				0,61						
H253   H252   11,77							<u> </u>	:3У60		
								начение земельного участка	·	
№ п/п	Наим	еновани	ie xar	рактеристи	ки земепьн	ого участка		<u> </u>	ие характерис	стики
№ п/п Наименование характеристики земельного участка								Sha len	napantophe	

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)	Ж3 – Зона застройки среднеэтажными жилыми домами
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$195 \pm 5{,}00$
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 (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	74:34:0505013:81
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	_

1	2	3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	_		
10.	Условный номер земельного участка	:3У60		
11.	Учетный номер проекта межевания территории	4022/23.08.2022_06.2023ΠMT		
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	:3V59		
14.	Иные сведения	_		
4. Пояс	снения к сведениям об образуемом земельном участке	:3У60 : обозначение земельного участка		
1.		_		

		•					е для исправления реестровых с		•
			ных т	очках гр			о участка с кадастровым номером	74:34:050	
Сист	ема коо	рдинат				МСК-74, зона 2			Вона №2
Обоз- начение				Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек		держатся дарственн недвижи	ном ре	еестре	выполнен	ны в результате ия комплексных гровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	2	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	2		3	4	5	6	7	8
н327	_	_		_	603 729	,76 2 244 095,03	3		
н328	_	_			603 694	2 244 094,62	2	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н329	_	_			603 698	,94 2 244 058,5	1		
н330	_	_		_	603 701	,01 2 244 056,02	Метод спутниковых геодезических		_
н331	_	_		_	603 732	,42 2 244 057,40	измерений (определений)		
н332	_	_			603 732	,39 2 244 069,43	3		
н333	_	_		_	603 730	,90 2 244 092,12	2		
н327	_	_		_	603 729				
2. Сведе	ния о ч	астях гра	аниц	уточняем	мого земелы	ного участка с ка	дастровым номером	74:34:0505013:1	<u>:</u>
	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Описані	ие прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании				
1		2		-	3		4	4	5
н327 н328			35,17 36,37		_	соглас	совано		
н329	329 н330 3,24								

1	2	3		4	5	
н33	во н331	31,44				
н33	н332	12,03			COLIGODANO	
н33	32 н333	22,74		_	согласовано	
н33		3,13				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	74:34:0505013:1	
№ п/п	Наиз	менование характерис	стики	Значение характеристики		
1		2		3		
1.	Адрес земельного уча				_	
1.1.	Сведения о местопол отсутствии адреса) в федеральной информ	структурированном в ационной адресной с	соответствии с истемой виде	456300, Российская Федерация, Челя	ібинская область, Миасс г	
1.2.	Дополнительные свед участка	· 		в Северной части города		
2.	Площадь земельного определения (вычисл			$1\ 330\pm13{,}00$		
3.	Формула, примененна погрешности определ подставленными знач значения	ения площади земели	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 330,00)}=13$		
4.	Площадь земельного государственного рее				1 330,00	
5.	Оценка расхождения				0	
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак		й размеры земельного		Р <sub>мин</sub> = Р <sub>макс</sub> =	
7.	Кадастровый или ино (инвентарный) здани: строительства, распо.	я, сооружения, объект	а незавершенного	_		
8.	Вид (виды) разрешен			размещение артезианской скважины № 3		
8.1.			ии земельного участка			
9.	Сведения о земельны территории общего п обеспечивается досту			:3V59		

1			2			3					
	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 Министерство имущества и природных ресурсов Челябинской области										
	іения к сведені	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	74:34:0505013:1	:				
	ния о характер ема координат_	ных точках гра		<b>ого земельного</b> К-74, зона 2	участка с кадастровым номером	74:34:0505	5013:17 :: Вона № 2				
Обоз- начение харак-	содержатся		определены		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления				
терных точек	государствен недвиж		выполнения кадастрон	комплексных вых работ	тегод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки				
границ	Х	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
н334	_	_	603 345,79	2 243 990,74							
335	603 349,79	2 243 990,89	603 349,79	2 243 990,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_				
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	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н334		_			603 345,79	2 243 990,74	измерений (определений)	V(0,04 2 + 0,09 2) - 0,10	_		
2. Сведо	ения о	частях гр	аниц	уточняем	юго земельног	о участка с кад	астровым номером	74:34:0505013:17	:		
Обозна		части гран до т.			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ но/спорное)		
1		2			3		4	· ·	5		
н33	34	335			4,00						
33:		н336			5,00			соглас	COBATIO		
н33		н337			4,00		_	Соглас	Овано		
н33		н334			4,99						
3. Сведо	ения о	характері	истик	ах уточн	яемого земелы	ного участка с і	кадастровым номером	74:34:0505013:1	<u> </u>		
№ п/п			Наим	енование	характеристик	И	Значение характеристики				
1					2			3			
1.	_	земельног	-				45(200 P V & H				
1.1.					иельного участи оованном в соот	\ <b>1</b>	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г				
					адресной систе						
1.2.		нительные			стоположении з		в районе жилого дома № 7 по ул. Жуковского				
2.					величина погре цади ( $P \pm \Delta P$ ), м			$20\pm2,\!00$			
3.	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>							20,00			
5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>								0			
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					ксимальный ра	змеры земельно	го	Рмин = Рмакс =			
7.	(инвен	тарный) зд	дания,	, сооруже	твенный учетн ния, объекта не на земельном у	завершенного		74:34:0505013:2917			

1			2			3			
8.	Вид (виды) разр	решенного испол	гызования		под установку киоска по продаже	под установку киоска по продаже пива на разлив			
8.1.	Дополнительны	пе сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	_			
	Сведения о земо территории обц обеспечивается	ельных участках цего пользования доступ	(землях общегом), посредством	о пользования, которых	Земельные участки общего польз	ования			
	Иные сведения нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	покрова, без согласования с Упра прав потребителей и благополучи горюче-смазочных материалов, я, промстоков, шламохранилищ и д загрязнения подземных вод без в водоносного горизонта и наличия государственного санитарно-эпид заключения геологического контр подземное складирование тверды несанкционированных свалок. Вы бездействующих скважин, создан подземных вод Учётный номер Распоряжение № 2370-р № № 23	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 агрязнения подземных вод без выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта и наличия санитарно-эпидемиологического заключения Центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом аключения геологического контроля; закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых бытовых отходов и разработка недр земли; организация песанкционированных свалок. Выявление, тампонирование или восстановление всех бездействующих скважин, создающих опасность в отношении возможного загрязнения подземных вод Учётный номер зоны 74.34.2.220. Обременение возникает на основании: Распоряжение № 2370-р № № 2370-р, документ выдан Министерство имущества и природных ресурсов Челябинской области  74:34:0505013:17 :			
1. Сведе	ения о характер	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:0505	5013:20 :		
	тема координат	_		К-74, зона 2			Вона №2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Коорди я в Едином нном реестре кимости	наты, м определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
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 81	4,86 2 244 151,40			
н253	_	_	603 81	4,32 2 244 163,16	5		
н286	_	_	603 73	31,35 2 244 156,69	9		
н285	_	_	603 73	35,29 2 244 096,82	2		
н284	_	_	603 73	35,41 2 244 090,27	7		
н283	_	_	603 73	38,50 2 244 090,42	2		
н282	_	_	603 74	2 244 055,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
н281	_	_	603 74	2 244 048,34	1		
н280	_	_	603 74	2 244 043,54	1		
н254	_	_	603 83	31,98 2 244 048,52	2		
н255		_	603 83	31,94 2 244 051,62	2		
н256		_	603 83	34,77 2 244 051,80			
н251	_	_	603 83	30,81 2 244 152,30			
. Сведе	ния о частях г	раниц уто	чняемого земел	ьного участка с ка	дастровым номером	74:34:0505013:20	
Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения части границ						Сведения о согласовании местоположения границ	

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

1	2	3		4	5	
н28	34 н283	3,09				
н28	33 н282	34,83				
н28	32 н281	7,50				
н28	В1 н280	6,78			a a b b a a a a a a a a a a a a a a a a	
н28	80 н254	85,10		_	согласовано	
н25	54 н255	3,10				
н25	55 н256	2,84				
н25	66 н251	100,58				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	74:34:0505013:20	
№ п/п	Наиз	менование характерис	тики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча				_	
1.1.	Сведения о местопол отсутствии адреса) в федеральной информ	структурированном в	соответствии с	456318, Российская Федерация, Челя	бинская область, Миасс г, Ильмен-Тау ул, уч 6	
1.2.	Дополнительные свед участка			_		
2.	Площадь земельного определения (вычисл			$10\ 878 \pm 37{,}00$		
3.	Формула, примененн погрешности определ подставленными знач значения	пения площади земели	ного участка, с	3,5*	$0.10*\sqrt{(10\ 878,00)} = 37$	
4.		участка согласно свед стра недвижимости (			10 878,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0	
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак		й размеры земельного		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				00:2510; 74:34:0000000:2509; 74:34:0000000:7354; 013:2917; 74:34:0505013:2299	
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		для общественно-деловых целей (раз	вмещение детского сада № 40)	
8.1.	Дополнительные свед	дения об использован	ии земельного участка		_	

1					2			3			
9.	террито		его по	ользовани	х (землях общя), посредство	его пользования, ом которых	:3V59				
10.	Иные с	ведения						_			
<b>4.</b> Пояс	нения к	с сведени	іям об	б уточняе	мом земельн	ом участке с када	стровым номером	74:34:0505013:20	:		
1.							_				
1. Сведо	ения о х	карактер	ных	гочках гр	аниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:0505	5013:21 :		
		рдинат		•		<b>ЛСК-74</b> , зона 2			Вона № 2		
Обоз- начение харак-	Координаты, м ние к- содержатся в Едином определены в результате						Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
терных	rocy	дарствен/ недвиж	•	•		ия комплексных ровых работ		(Mt), с подставленными в	точки		
точек границ		Х	mwoci	Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1		2		3	4	5	6	7	8		
н338	-			_	603 346,0	02 2 243 885,00					
н339	-	_		_	603 345,	58 2 243 890,98					
н340	-	_		_	603 341,	2 243 890,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_		
н341	-	_		_	603 342,0	03 2 243 884,71					
н338	-	_		_	603 346,0	02 2 243 885,00					
2. Сведо	ения о	настях гр	аниц	уточняе	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	74:34:0505013:21	:		
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м						е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2			3		4	4	5		
н33		н339			6,00			соглас	совано		
н33	9 н340 4,01				4,01			2013140			

1	2	3		4	5	
н34		6,00			,	
н34		4,00		_	согласовано	
3. Сведе	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	74:34:0505013:21 :	
№ п/п	Hai	именование характерис	стики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	частка			<del>_</del>	
	отсутствии адреса) і	ложении земельного уч в структурированном в мационной адресной сі	соответствии с	456300, Российская Федерация, Челя	ябинская область, Миасс г	
1.2.	Дополнительные сво участка	едения о местоположен	ии земельного	в районе жилого дома № 3 по ул. Жу	/ковского	
		о участка $\pm$ величина поления) площади ( $P \pm \Delta$			$24\pm2,\!00$	
	погрешности опреде	ная для вычисления пр еления площади земель ачениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$		
		о участка согласно свед еестра недвижимости (l		24,00		
5.	Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	0		
	Предельный минима участка (Рмин и Рма	альный и максимальны акс), м²	й размеры земельного	Р <sub>МИН</sub> = — Рмакс = —		
	(инвентарный) здан	ой государственный учия, сооружения, объект оложенного на земельн	а незавершенного		74:34:0000000:8769	
8.	Вид (виды) разреше	нного использования		для общественно-деловых целей под молочной продукции	размещение передвижного тонара по продаже	
8.1.	Дополнительные св	едения об использован	ии земельного участка		_	
		ых участках (землях об пользования), посредст гуп		Земельные участки общего пользова	<b>Р</b> ИНИ	
	Иные сведения				_	
4. Поясі	нения к сведениям	об уточняемом земелн	ьном участке с кадаст	тровым номером	74:34:0505013:21	
1.						

1. Сведе	ния о характер	ных то	очках гра	-		участка с кадастровым номером	74:34:0505	5013:22 :		
Систо	ема координат_			MC	СК-74, зона 2		S	Вона №2		
Обоз- начение харак-	содержатся	я в Еди	Коорди		в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	та средней жой погрешности		
терных точек	государствен недвиж	ном ре	естре	выполнения	комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки		
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
н247	_			603 746,71	2 244 253,98					
н248	_	-	_	603 749,88	2 244 254,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)} = 0,10$			
н249	_	-	_	603 749,75	2 244 257,26			_		
н250	_	-		603 746,58	2 244 257,22					
н247	_	-		603 746,71	2 244 253,98					
<b>2.</b> Сведе	ния о частях гј	раниц у	уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	74:34:0505013:22	:		
Обознач от т	чение части гра . до т.		•	тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован			
1	2		3	3		4	4	5		
н247	7 н248	}		3,17						
н248				3,16		_	СОБЛАС	CORAHO		
н249	,			согласовано						
н250				3,24			74.24.0505012.20			
	ния о характер					кадастровым номером	74:34:0505013:22	<u> </u>		
№ п/п		Наим		характеристик	И		Значение характеристики			
1				2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Вернадского ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$10\pm1,\!00$
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 <sup>2</sup>	10,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 74:34:0505013:22 :
1.		_

1. Сведе	ния о характер	ных то	очках гра	•		участка с кадастровым номером	74:34:0505	5013:27 :	
Сист	ема координат_			MC	СК-74, зона 2		ŗ	Вона №2	
Обоз- начение харак-	содержатся	я в Ели	Коорди		в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	государствен недвиж	ном ре	естре	выполнения	комплексных вых работ		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н362	_	-	_	603 592,77	2 243 854,49			_	
н363		-		603 590,58	2 243 854,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)} = 0.10$		
н364	_	-		603 590,37	2 243 859,16				
н365		-		603 592,56	2 243 859,29				
н362	_	-		603 592,77	2 243 854,49				
<b>2.</b> Сведе	ния о частях гј	раниц у	уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	74:34:0505013:27	<u>:</u>	
Обознач от т	чение части гра . до т.		•	тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ но/спорное)	
1	2		3	3		4	4	5	
н362	2 н363	,		2,19					
н363				4,80		_	СОБЛАС	совано	
н364		н365 2,19			соглас	VODMITO			
н365				4,80			74.24.0505012.20	7	
	ния о характер					кадастровым номером	74:34:0505013:2	<u> </u>	
№ п/п		Наим		характеристик	И	;	Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$11 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(11,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	11,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	
	Иные сведения	_
<b>4.</b> Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 74:34:0505013:27 :
1.		_

1. Сведеі	ния о характ	ерных	точках гр	•		участка с кадастровым номером	74:34:0505	5013:29 :
Систе	ема координа	Т		MC	2К-74, зона 2		ŗ	Вона №2
Обоз- начение харак- терных	ние содержатся в Едином государственном реестр		цином	выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	недві Х	іжимос	Y	кадастроі Х	у У		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н358	_		_	603 527,74	2 243 865,42		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н359	_		_	603 527,68	2 243 869,42	Metal anythingon is realizable again		
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. Сведеі	ния о частях	граниі	ц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	74:34:0505013:29	:
Обознач	нение части г	раниц т.	_	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	местоположения границ но/спорное)
1	2	2		3		4		5
н358	В н3	59		4,00				
н359		60		2,50		_	соглас	CORAHO
н360	,			согласовано				
	н361 н358 2,50							
3. Сведеі	ния о характ	еристи	ках уточн	яемого земелы	ного участка с і	кадастровым номером	74:34:0505013:29	9:
№ п/п		Наи	менование	характеристик	И		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$10 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(10,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	10,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 74:34:0505013:29 :
1.		_

1. Сведе	ния о характер	ных то	очках гра	-		участка с кадастровым номером	74:34:0505	5013:30 :	
Сист	ема координат_			MC	К-74, зона 2		S	Вона №2	
Обоз- начение		T.	Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	сти	
харак- терных точек	содержатс: государствен недвиж	ном ре	естре	определены выполнения кадастров		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н342	_	-	_	603 402,81	2 243 829,26				
н343		-	_	603 406,35	2 243 831,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$		
н344		-	_	603 405,18	2 243 833,35				
н345	_	-	_	603 401,65	2 243 831,47				
н342	_	-		603 402,81	2 243 829,26				
<b>2.</b> Сведе	ния о частях гј	раниц у	уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	74:34:0505013:30	<u>:</u>	
Обозна от т	чение части гра . до т.		•	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)	
1	2		3	3		4	4	5	
н342	2 н343	3		4,00					
н343	3 н344	1		2,51			COLUAC	POPAHO	
н344		н345 4,00		_	Cornac	совано			
н345				2,50					
3. Сведе	ния о характер	истика	ах уточн	яемого земелы	ного участка с і	кадастровым номером	74:34:0505013:30	:	
№ п/п		Наиме		характеристики	<u></u>		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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$10\pm1,\!00$
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 <sup>2</sup>	10,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 74:34:0505013:30 :
1.		_

1. Сведе	ния о характер	ных то	очках гра	•		участка с кадастровым номером	74:34:0505	5013:31 :
Сист	ема координат_			MO	СК-74, зона 2		3	Вона №2
Обоз-	содержатся	я в Елиг	Коорди	·	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Outrooning payment housing
харак- терных точек	государствен недвиж	ном ре	естре	выполнения	комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н366	_	603 6 <i>4</i>		603 640,34	2 243 862,05			
н367	_	-		603 643,51	2 243 862,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)} = 0.10$	_
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. Сведе	ния о частях гј	раниц у	уточняем	10го земельног	го участка с кад	астровым номером	74:34:0505013:31	:
Обознач от т	чение части гра . до т.		•	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)
1	2		(	3		4	4	5
н366	6 н367	'		3,17				
н367	7 н368	3		3,16			соглас	оорано
н368	н369 3,16			Cornac	овано			
н369				3,17				
3. Сведе	ния о характер	истика	ах уточн	яемого земель	ного участка с 1	кадастровым номером	74:34:0505013:3	<u> </u>
№ п/п		Наиме		характеристик	И		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$10\pm1,\!00$
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 <sup>2</sup>	10,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $M^2$	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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 74:34:0505013:31 :
1.		_

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	74:34:0505013:34			
Систе	ема координат_		MC.	К-74, зона 2			Вона №		
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения н кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
389	603 500,94	2 243 912,16	603 500,94	2 243 912,16					
390	603 481,93	2 243 910,61	603 481,93	2 243 910,61		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
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	Метод спутниковых геодезических				
н395	_	_	603 375,54	2 243 909,96	измерений (определений)				
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	3 912,16	603 500,94	2 243 912,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_		
2. Свед	ения о частях г	раниц у	уточняем	ого земельног	го участка с кад	астровым номером	74:34:0505013:34	:		
Обозна	ачение части гра г. до т		Горизон: проложен		Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован			
1	2	•	3			4	* * *			
38	390 19,07									
39	0 391			47,60						
39	1 н392	2		5,37						
н39	92 н393	3		23,67						
н39	93 н394	1		3,83						
н39	394 н395 33,70					_	COLHAC	орано		
н39				24,99			согласовано			
39				46,30						
н39				2,67						
39		)		123,67						
н39				2,75						
5				74,22						
	ения о характер	ристика	ах уточня	іемого земель	ного участка с	кадастровым номером	74:34:0505013:34	:		
№ п/п		Наиме		характеристик	И	3	Значение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес земельно							W 3.6		
1.1.	Сведения о мес отсутствии адрефедеральной ин	еса) в ст	груктурир	ованном в соо	тветствии с	Российская Федерация, Челябинси Жуковского улица	кая область, городской округ М	иасский, Миасс город,		
1.2.	Дополнительны участка	іе сведеі	ния о мес	тоположении	вемельного		_			
2.	Площадь земел определения (вы	ычислен	ния) плош	цади ( $P \pm \Delta P$ ), м	$I^2$		9 348 ± 34,00			
3.	Формула, примо погрешности от подставленным значения	пределен	ния площ	ади земельног	о участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(9\ 348,00)} = 34$				

1			2			3				
4.	Площадь земелі	PHOLO Anacaka co	<u>~</u> Спасно свеления	и Елиного						
7.	государственног				9 348,00					
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>	<u> </u>		0				
6.	Предельный ми	нимальный и ма	аксимальный раз	змеры земельно	го	Рмин =				
	участка (Рмин и	Рмакс), м <sup>2</sup>	•	•		Рмакс = —				
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		_				
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		для размещения муниципального общеразвивающего вида № 5	дошкольного образовательного	учреждения - детский сад			
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	_				
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается					_				
10.	Иные сведения					_				
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	74:34:0505013:34	<u>:</u> :			
1.					_					
1. Сведо	ения о характер	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	74:34:05050	)13:2253 :			
	тема координат_	•	•	К-74, зона 2		3она №				
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м ение рак- отрак- отрактор определены в результате выполнения комплексных				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н346			603 419,52	2 243 906,32						
н347	_	_	603 419,45	2 243 909,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_			
н348	_	_	603 418,45	2 243 909,31						

1	2	3	4	5	6	7	8	
н349	_		603 418,43	2 243 910,31				
н350	_	_	603 419,43	2 243 910,33				
н351	_	_	603 419,37	2 243 913,52				
н352	_	_	603 410,97	2 243 913,35		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_	
н353	_	_	603 411,03	2 243 910,16	Метод спутниковых геодезических			
н354	_	_	603 412,03	2 243 910,18	измерений (определений)			
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. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	74:34:0505013:2253	:	

## J ľ

	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
OT T.	до т.	проложение (5), м		(согласовано/спорнос)		
1	2	3	4	5		
н346	н347	3,01				
н347	н348	1,00				
н348	н349	1,00				
н349	н350	1,00				
н350	н351	3,19		antilacopayo		
н351	н352	8,40	_	согласовано		
н352	н353	3,19				
н353	н354	1,00				
н354	н355	1,00				
н355	н356	1,00				

1		2	3		4	5		
н35	56	н357	3,01			COFFIGCODANO		
н35		н346	8,40			согласовано		
3. Сведе	ения о х	арактеристика	ах уточняемого земелі	ьного участка с кад	дастровым номером	74:34:0505013:2253		
№ п/п		Наимо	енование характеристи	ки	Значение характеристики			
1			2			3		
	_	емельного учас				<u> </u>		
	отсутст	вии адреса) в ст	кении земельного участ груктурированном в сос ционной адресной систо	ответствии с	456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г			
	Дополн участка		ния о местоположении	земельного	в районе дома № 31 по пр. Октября			
2.			частка $\pm$ величина погр ния) площади (P $\pm$ $\Delta$ P),		$59 \pm 3,00$			
	погреш	ности определе вленными значе	для вычисления предения площади земельного площади земельного приями и итоговые (выч	го участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(59,00)} = 3$			
4.			частка согласно сведен гра недвижимости (Рка,		59,00			
		*	и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0		
6.		ьный минималь (Рмин и Рмакс)	ный и максимальный р ), м²	азмеры земельного		Рмин = Рмакс =		
	(инвент	арный) здания,	государственный учетн сооружения, объекта н женного на земельном	езавершенного	7	74:34:0505013:2939; 74:34:0505013:2924		
	,		ого использования			тацию нежилого здания трансформаторной подстанции		
			ния об использовании :			_		
	террито		участках (землях обще пьзования), посредством		Земельные участки общего пользования			
	Иные ст					<u> </u>		
4. Поясі	нения к	сведениям об	уточняемом земельно	м участке с кадаст	гровым номером	74:34:0505013:2253		
1.					_			

Координаты, м  квад карак- терных точек недвижимости  координаты, м  квад определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ  квад определения координат кадастровых работ  квад определения координат кадастровых работ	рмулы, примененные для расчета средней дратической погрешности определения координат рактерных точек границ Мt), с подставленными в ие формулы значениями и тоговые (вычисленные) значения Мt, м	Зона № <u>2</u> Описание закрепления точки	
Обоз- начение харак- терных точек недвижимости кадастровых работ Координаты, м квад определения координат кадастровых работ Координат кадастровых работ	расчета средней пратической погрешности определения координат рактерных точек границ Мt), с подставленными в ие формулы значениями и тоговые (вычисленные) значения Мt, м	*	
терных государственном реестре выполнения комплексных точек недвижимости кадастровых работ границ	рактерных точек границ Mt), с подставленными в ие формулы значениями и тоговые (вычисленные) значения Мt, м	*	
Границ   Гра	тоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	7	ļ	
1 2 3 4 5 6	7	8	
н383 — 603 657,91 2 243 877,19		_	
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       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       √(	$(0.04^2 + 0.09^2) = 0.10$		
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 Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании	местоположения границ	
от т. до т. проложение (S), м	(согласован	но/спорное)	
1 2 3 4	5	5	
н383 384 8,65			
384 H385 0,97			
н385 н386 3,69 н386 н387 8,65	согласовано		
H387 H388 4,03			
H388 H383 0,63			

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$40 \pm 2{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(40,00)}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	40,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	Рмин = Рмакс =
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации временного нестационарного объекта - павильона "Цветы"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<u> </u>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельные участки общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>тровым номером</b> 74:34:0505013:2278 :
1.		_

	Опи	ісание местоі	положен	ия здания, со	оружения, об	бъекта н	езавершенного строительства на зе	мельном участке	
1. Сведен	ния о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с кад	астровы	м номером 74:34:0505013:	100 :	
Систе	ема координат			МСК-74, з	она 2		Зона №2		
Обоз- начение харак-	ение государственном рее			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н112О	_	_	_	603 819,20	2 244 011,48				
н113О	_	_	_	603 818,29	2 244 024,62			$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н114О	_	_	_	603 813,18	2 244 024,26	_			
н115О	_	_	_	603 813,11	2 244 025,33	_			
н116О	_	_	_	603 753,14	2 244 021,16				
н117О	_	_	_	603 753,24	2 244 019,66	i —	Метод спутниковых геодезических		
н118О	_	_	_	603 740,21	2 244 018,75		измерений (определений)	V(0,04 2 + 0,09 2) - 0,10	
н119О	_	_	_	603 740,89	2 244 008,85				
н120О	_	_	_	603 738,12	2 244 008,65				
н121О		_	_	603 739,14	2 243 991,36	<u> </u>			
н122О	_	_	_	603 739,98	2 243 991,41	_			
н123О		_		603 740,28	2 243 986,31				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н124О	_	_	_	603 739,44	2 243 986,26			
н125О				603 739,57	2 243 984,06	_		
н126О	_	_	_	603 740,41	2 243 984,11	_		
н127О	_	_	_	603 740,68	2 243 979,58	_		
н128О	_	_		603 739,84	2 243 979,53	_		
н129О	_	_	_	603 740,27	2 243 972,16	_		
н130О			_	603 741,11	2 243 972,21			
н131О			_	603 741,32	2 243 968,60			
н132О				603 752,46	2 243 969,25		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н133О				603 752,32	2 243 971,61	_		
н134О			_	603 751,66	2 243 971,57			
н135О				603 751,35	2 243 976,80			
н136О				603 752,01	2 243 976,84			
н137О				603 750,94	2 243 994,99			
н138О			_	603 750,27	2 243 994,95			
н139О				603 749,97	2 244 000,18			
н140О	_	_	_	603 750,63	2 244 000,22	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н141О	_	_	_	603 750,25	2 244 006	6,69 —				
н142О	_	_	_	603 758,17	2 244 007	7,24 —				
н143О	_	_	_	603 758,27	2 244 005	5,90 —				
н144О	_	_	_	603 778,79	2 244 007	7,33 —				
н145О	_	_		603 778,70	2 244 008	8,67 —	Метод спутниковых геодезических	//0.0402 + 0.0002		
н146О	_	_	_	603 790,08	2 244 009	9,46 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н147О	_	_	_	603 790,18	2 244 008	8,01 —				
н148О	_	_	_	603 809,94	2 244 009	9,39 —				
н149О	_	_		603 809,84	2 244 010	0,83 —				
н112О	_	_		603 819,20	2 244 011	1,48 —				
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровы	м номером	74:34:0505013:100	:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики		
1			2	•			3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен			четный номер ьекта незаверш	alliara					
	строительства	здания, сооруж	ения, оо	ьекта незаверш	СННОГО		<del>_</del>			
3.	•	омер земельног	о участк	а (земельных уч	настков),					
	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание,						74:34:0505013:55			
	сооружение, об									
4.	Уникальный уч				границах					
	которого распол			ение, объект		74:34:0505013				
	незавершенного	о строительства	1							

1			2				3		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_		
5.1.		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			56318, Pocci	ийская Федерация, Челябинская область,	Миасс г, Ильмен-Тау ул, д 4	
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	ожении			_		
6.	Иные сведения						_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	74:34:0505013:100	<u>_</u> :	
1.							_		
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	жимости с н	кадастровы	м номером 74:34:0505013:	101 :	
Сист	гема координат			МСК-74, з	вона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак-	недвижимости							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
74:34:05	05013:101(1)								
н460О	_	_	_	603 403,80	2 244 022	,01 —			
н461О	_	_	_	603 401,93	2 244 058	.,26 —			
н462О	_	_	_	603 391,14	2 244 057	,70 —			
н463О	_	_	_	603 391,28	2 244 055	,00 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н464О	_	_	_	603 389,79	2 244 054	-,93 —			
н465О	_	_	_	603 390,13	2 244 048	.,24 —			
н466О	_	_	_	603 391,63	2 244 048	,31 —			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н467О		_		603 392,29	2 244 035,46			
н468О		_	_	603 390,80	2 244 035,39	_		
н469О	_	_	_	603 391,14	2 244 028,69	_	Метод спутниковых геодезических	//0.0402   0.0002)   0.10
н470О	_	_		603 392,64	2 244 028,77	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н471О	_	_		603 393,02	2 244 021,45	_		
н460О	_	_	_	603 403,80	2 244 022,01	_		
74:34:050	05013:101(2)							
н472О	_	_	_	603 391,18	2 244 057,71	_		
н473О	_	_		603 389,30	2 244 093,96	_		
н474О	_	_	_	603 378,52	2 244 093,41	_		
н475О	_	_		603 378,66	2 244 090,71	_		
н476О	_	_	_	603 377,16	2 244 090,63	_		
н477О	_	_		603 377,51	2 244 083,94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н478О	_	_	_	603 379,00	2 244 084,02	_		
н479О	_	_	_	603 379,67	2 244 071,17	_		
н480О	_	_	_	603 378,17	2 244 071,09	_		
н481О	_	_		603 378,52	2 244 064,40	1		
н482О	_	_	_	603 380,01	2 244 064,48	_		

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н483О	_		_	603 380,39	2 244 05	7,15	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н472О	_	_	_	603 391,18	2 244 05	7,71		измерений (определений)	$(0,04^{\circ}2 + 0,09^{\circ}2) - 0,10$		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	<b>тм номером</b> 74:34:0505013:101 :					
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	_					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	74:34:0505013:58					
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в пение, объект	границах	74:34:0505013					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_			
5.1.		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Жуковского ул, д 9					
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естопол	ожении							
6.	Иные сведения					_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номеро	0M	74:34:0505013:101	<u>:</u>		
1.						_					

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 74:34:0505013:	104 :
Систе	ема координат			МСК-74, з	она 2		Зона №2	
Обоз- начение харак-	государо	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			і в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
74:34:050	05013:104(1)	T						_
н714О	_	_		603 866,20	2 244 091,93			
н715О	_	_		603 863,92	2 244 128,16			
н716О	_	_	_	603 853,14	2 244 127,48	_		
н717О	_	_	_	603 853,31	2 244 124,79	_		
н718О	_	_	_	603 851,82	2 244 124,69	_		
н719О	_		_	603 852,24	2 244 118,00		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н720О	_		_	603 853,73	2 244 118,10		измерений (определений)	v(0,04 2 + 0,09 2) = 0,10
н721О	_	_	_	603 854,54	2 244 105,26	_		
н722О	_	—	_	603 853,05	2 244 105,16			
н723О	_	_	_	603 853,47	2 244 098,48	_		
н724О	_	_		603 854,96	2 244 098,57	_		
н725О	_	_	_	603 855,43	2 244 091,25	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н714О	_	_	_	603 866,20	2 244 091	.93 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$		
74:34:050	05013:104(2)									
н726О			_	603 864,05	2 244 128	3,23 —				
н727О	_	_	_	603 900,28	2 244 130	),52 —				
н728О	_	_	_	603 899,60	2 244 141	.,29 —				
н729О	_	_	_	603 896,90	2 244 141	.,13 —				
н730О	_	_	_	603 896,81	2 244 142	2,62 —				
н731О	_	_		603 890,12	2 244 142	2,20 —				
н732О	_	_	_	603 890,22	2 244 140	),70 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$		
н733О	_	_		603 877,38	2 244 139	),89 —				
н734О	_	_	_	603 877,28	2 244 141	.,39 —				
н735О	_	_	_	603 870,59	2 244 140	),97 —				
н736О	_	_	_	603 870,69	2 244 139	9,47 —				
н737О	_	_	_	603 863,37	2 244 139	9,01 —				
н726О	_	_	_	603 864,05	2 244 128	3,23 —				
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровым	м номером	74:34:0505013:104	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики				
1			2	•		3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				

1			2				3			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо		частков),		74:34:0505013:53	3		
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах	74:34:0505013				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_				
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			56318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Ильмен-Тау ул, д 10				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	жении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	74:34:0505013:104	:		
1.										
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	жимости с к	адастровы	м номером 74:34:0505013:1	:		
Сист	тема координат			МСК-74, з	она 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:	и в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н200О	_	_	_	603 420,62	2 243 860,	30 —				
н201О	_	—	_	603 419,93 2 243 871		23 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н202О	_	_	_	603 368,34	2 243 868,	.10 —				

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н203О	_	_		603 369,00	2 243 857	7,16 —				
н204О	_	_		603 370,16	2 243 857	7,23 —				
н205О				603 375,89	2 243 857	7,58 —				
н206О	_	_		603 375,99	2 243 856	5,15 —				
н207О				603 385,58	2 243 856	5,74 —				
н208О	_	_		603 385,49	2 243 858	3,16 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н209О	_	_	_	603 398,40	2 243 858	3,95 —				
н210О	_	_	_	603 398,48	2 243 857	7,53 —				
н211О	_	_		603 412,54	2 243 858	3,40 —				
н212О	_	_		603 412,46	2 243 859	9,80 —				
н200О	_	_	_	603 420,62	2 243 860	),30 —				
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	адастровым	м номером	74:34:0505013:105	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характерист	гики		
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				
2.	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									

74:34:0505013:52

74:34:0505013

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах

которого расположены здание, сооружение, объект

незавершенного строительства

						·						
1			2			3						
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				_				
	строительства						45(210 D × & H C C 14 O C 21					
5.1.				ооружения, объе		456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Октября пр-кт, д 31						
			` *	сутствии адреса	а) в							
	структурирован											
	информационн	ой адресной си	істемой в	иде								
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении				<u> </u>				
6.	Иные сведения							_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номер	ром	74:34:0505013:105	<u></u> :			
1.												
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	кимости (	с када	стровы	м номером 74:34:0505013:	:			
Сист	гема координат			МСК-74, з	она 2				3она №2			
0.5	Содера	жатся в Едином	Л	0					Формулы, примененные для расчета			
Обоз-	госуларственном реестре								средней квадратической			
начение		цвижимости	1	комплексных	х кадастро	овых ра	абот		погрешности определения координат			
харак-		1	Радиус,			E	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
терных	координаты, м			координ	наты, м	1	м	mered embedeatemm resobation	подставленными в такие формулы			
точек		1	IVI	M			IVI		значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н154О				603 601,21	2 243 93	30.49						
н1340	_			003 001,21	2 243 %	30,49						
н155О				603 589,68	2 243 92	20.70						
н1330				003 389,08	2 243 32	29,19						
н156О				603 591,33	2 243 90	12.88		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н1300	_	<del></del>		003 391,33	2 243 30	02,00		измерений (определений)	V(0,04 2 + 0,09 2) = 0,10			
н157О				603 602,85	2 243 90	03.59						
				,,,,		,,,,,						
н154О			_	603 601,21	2 243 93	30,49	_					
		<u> </u>		·		ŕ		74.24.0505012.106				
	ения о характе				адастровь	овым номером 74:34:0505013:106:						
№ п/п		Наименовани		ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2			3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_			
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	частков),		74:34:0505013:48	3		
	Уникальный уч которого распол незавершенног	ложены здание о строительств	е, сооруже а	ение, объект	границах	74:34:0505013				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_			
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		6318, Pocci	ийская Федерация, Челябинская область, 1	Миасс г, Октября пр-кт, д 17		
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	74:34:0505013:106	:		
1.								<del>-</del>		
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура (	объекта недвих	жимости с ка	адастровы	тм номером 74:34:0505013:	<u>:</u>		
Сист	ема координат			МСК-74, з	вона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			и в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н25О	_	_	_	603 532,08	2 243 881,7	70 —				
н24О	_	_		603 531,62	2 243 892,6	65 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$		
н23О			_	603 423,16	2 243 888,1	12 —				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22О	_	_		603 423,62	2 243 877,17			
н21О	_	_	_	603 426,91	2 243 877,31	_		
н20О	_	_	_	603 426,96	2 243 876,05	_		
н19О	_	_	_	603 433,35	2 243 876,32	_		
н18О	_	_		603 433,30	2 243 877,58	_		
н17О	_	_		603 445,98	2 243 878,11			
н16О				603 446,03	2 243 876,85			
н15О				603 452,42	2 243 877,12			
н14О				603 452,37	2 243 878,37		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н13О				603 462,72	2 243 878,80			
н12О				603 462,77	2 243 877,55			
н11О				603 469,15	2 243 877,81			
н10О				603 469,10	2 243 879,07			
н9О				603 481,98	2 243 879,61			
н8О				603 482,03	2 243 878,35			
н7О	_	_		603 488,42	2 243 878,62			
н6О	_	_	_	603 488,37	2 243 879,88	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н33О	_			603 498,65	2 243 88	0,31 —				
н32О	_			603 498,70	2 243 87	9,05 —				
н31О	_			603 505,09	2 243 87	9,32 —				
н30О	_			603 505,04	2 243 88	0,57 —				
н29О	_	_		603 518,11	2 243 88	1,12 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н28О	_			603 518,16	2 243 87	9,86 —				
н27О	_	_		603 524,55	2 243 88	0,13 —				
н26О	_	_		603 524,50	2 243 88	1,39 —				
н25О	_	_	_	603 532,08	2 243 88	1,70 —				
2. Свед	ения о характер	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровы	м номером	74:34:0505013:107	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
1.	Вид объекта не,	· ·					Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	74:34:0505013:62				
4.	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	сооруж		границах	74:34:0505013				

1			2				3						
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	456	6318, Pocci	ийская Федерация, Челябинская область,	Миасс г, Октября пр-кт, д 29					
	строительства												
	Сведения о мес			1 0									
	незавершенного				а) в	<u>—</u>							
	структурирован информационн												
	информационно Дополнительны	_											
	Иные сведения		iec rono.ic	Эжении		<del>-</del>							
	иные сведения нения к сведен		о полрил	кимости с капа	CTDOBLIM HON	MenoM	74:34:0505013:107						
3. ПОЯС	нения к сведен	иям оо оовскі	е недвил	кимости с када	стровым ном	мером	/4.34.0303013.10/	<u>–</u> :					
1.							<u> </u>						
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	ідастровы	м номером 74:34:0505013:	108 :					
Сист	гема координат			МСК-74, з	она 2			Зона № 2					
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Содержатся в Едином Определены в ходе комплексных кадаст							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	х координаты, м Ради		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н810О	_	_	_	603 494,02	2 243 940,0	06 —							
н811О	—		_	603 494,00	2 243 940,4	- 0							
н812О	_	—	_	603 493,10	2 243 940,3	86 —							
н813О	_	_	_	603 492,62	2 243 951,5	53 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
н814О	_	_	_	603 493,52	2 243 951,5	57 —							
н815О	_	_		603 493,51	2 243 951,9	02 _							
н816О		_	_	603 479,83	2 243 951,3	33							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н817О		_	_	603 479,59	2 243 959,17			
н818О		_		603 478,23	2 243 959,13	_		
н819О	_	_	_	603 478,19	2 243 960,71	_		
н820О	_	_	_	603 466,01	2 243 960,35	_		
н821О	_	_		603 466,07	2 243 958,35	_		
н822О	_	_	_	603 460,28	2 243 958,17	_		
н823О			_	603 459,86	2 243 972,28			
н824О		_	_	603 459,16	2 243 972,26			
н825О				603 459,12	2 243 973,54		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н826О		_		603 451,32	2 243 973,30	_		
н827О		_	_	603 451,36	2 243 972,03			
н828О				603 449,84	2 243 971,98			
н829О				603 450,36	2 243 954,99			
н830О				603 433,31	2 243 954,48			
н831О			_	603 432,81	2 243 971,48			
н832О				603 431,17	2 243 971,43			
н833О	_	_	_	603 431,13	2 243 972,69	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н834О		_	_	603 423,40	2 243 972,46			
н835О		_		603 423,44	2 243 971,20	_		
н836О	_	_	_	603 422,75	2 243 971,18	_		
н837О	_	_	_	603 423,17	2 243 957,07	_		
н838О	_	_		603 417,40	2 243 956,89	_		
н839О	_	_	_	603 417,34	2 243 958,89	_		
н840О			_	603 405,34	2 243 958,53	_		
н841О		_	_	603 405,36	2 243 957,62	_		
н842О				603 404,11	2 243 957,58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н843О		_		603 404,36	2 243 949,14	_		
н844О		_	_	603 405,62	2 243 949,17	_		
н845О				603 405,64	2 243 948,51	_		
н846О				603 419,14	2 243 948,91	_		
н847О				603 419,28	2 243 944,15	_		
н848О			_	603 417,79	2 243 944,09	_		
н849О				603 418,18	2 243 931,03	_		
н850О	_	_	_	603 418,58	2 243 931,04	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н851О	_	_	_	603 418,62	2 243 929,78			
н852О		_		603 427,69	2 243 930,03	_		
н853О	_	_	_	603 427,66	2 243 931,32	_		
н854О	_	_	_	603 428,31	2 243 931,34	_		
н855О	_	_		603 427,87	2 243 946,14	_		
н856О	_	_	_	603 432,66	2 243 946,28	_		
н857О			_	603 432,84	2 243 940,29			
н858О		_	_	603 451,90	2 243 940,85			
н859О				603 451,72	2 243 946,85		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н860О		_		603 456,67	2 243 947,00	_		
н861О		_	_	603 457,11	2 243 932,23			
н862О				603 457,71	2 243 932,25			
н863О				603 457,74	2 243 931,00			
н864О				603 466,81	2 243 931,27			
н865О			_	603 466,78	2 243 932,52			
н866О				603 467,15	2 243 932,54			
н867О	_	_	_	603 466,80	2 243 944,33	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н868О	_			603 465,30	2 243 944	1,29 —				
н869О				603 465,12	2 243 950	),28 —				
н870О	_	—		603 479,02	2 243 950	),70 —				
н871О				603 479,49	2 243 939	<b>9</b> ,77 —				
н872О	_	_		603 478,81	2 243 939	9,74 —				
н873О				603 478,82	2 243 939	9,40 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н874О				603 480,18	2 243 939	9,46 —				
н875О				603 480,24	2 243 937	7,54 —				
н876О	_	_		603 489,72	2 243 937	7,93 —				
н877О	_	_	_	603 489,64	2 243 939	9,87 —				
н810О	_	_	_	603 494,02	2 243 940	),06 —				
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровым	м номером	74:34:0505013:108	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерист	гики		
1			2			3				
	Вид объекта не					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_			

74:34:0505013:34

74:34:0505013

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков),

Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах

в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

которого расположены здание, сооружение, объект

незавершенного строительства

						<del>-</del>					
1			2			3					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного							
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		4563	18, Росси	ийская Федерация, Челябинская область,	Миасс г, Жуковского ул, д 5		
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении				_			
6.	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	74:34:0505013:108	<u></u> :		
1.								_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости (	с када	астровы	м номером 74:34:0505013	:109 :		
Сист	гема координат			МСК-74, з	она 2				Зона №2		
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комплексных кадаст								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	координаты, м			Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н36О	_	_	_	603 596,59	2 244 13	30,25					
н35О	_	_	_	603 603,07	2 244 13	30,98					
н34О	_	_	_	603 602,48	2 244 13	36,28		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н938О	_			603 595,99	2 244 13	35,54					
н36О	_	—	_	603 596,59	2 244 13						
2. Сведе	ения о характе	ристиках об <del>ъе</del>	екта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	омером	74:34:0505013:109	<u></u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					

1			2				3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо		частков),		74:34:0505013:225	52			
	которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а		границах	74:34:0505013					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_					
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			456300, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	эжении	В	районе дома	а № 16 по ул.Вернадского				
6.	Иные сведения					-					
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	74:34:0505013:109	:			
1.											
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	жимости с к	садастровы	м номером 74:34:0505013:1	:			
Сист	ема координат			МСК-74, з	вона 2			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н150О	_	_	_	603 406,53	2 244 090,	,46 —					
н151О	—	—	_	603 406,03	2 244 095,	,65 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н152О			_	603 399,72	2 244 095,	,05 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н153О	_	—	_	603 400,22	2 244 089	9,86	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н150О	_	_	_	603 406,53	2 244 090	0,46		измерений (определений)	$(0.04^{\circ}2 \pm 0.09^{\circ}2) = 0.10^{\circ}$	
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	м ном	пером	74:34:0505013:111	_;	
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики				
1			2					3		
1.	Вид объекта не							Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незавершо	енного	_				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо		настков),	74:34:0505013:58				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание,	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах	74:34:0505013				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_		
5.1.		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			156318	8, Pocci	ийская Федерация, Челябинская область, М	Гиасс г, Жуковского ул	
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естопол	ожении						
6.	Иные сведения							_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номер	ОМ	74:34:0505013:111	_:	
1.										

1. Сведе	ния о характер	ных точках к	онтура с	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 74:34:0505013:	:
Сист	ема координат			МСК-74, з	она 2			Зона №2
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			•	в ходе выполн к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	координ	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
762	603 894,87	2 244 063,67	_	603 894,87	2 244 063,67	<u> </u>		
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	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
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. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	номером	74:34:0505013:112	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	стики			
1			2	_		3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер							
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	сения, объ	ьекта незаверш	енного		_				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	настков),		74:34:0505013:63, 74:34:0	505013:32			
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	* '	границах		74:34:0505013				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			_				
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		56318, Росси	ійская Федерация, Челябинская область,	Миасс г, Ильмен-Тау ул, д 8			
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения	[									
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	номером 74:34:0505013:112 :					
1.											
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура о	объекта недвих	кимости с к	садастровы	м номером 74:34:0505013:2	2172 :			
Сист	гема координат			МСК-74, з	она 2			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	ищ X Y R X					R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н158О							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н159О		_	_	603 363,28	2 243 890,44	_		
н160О		_		603 358,80	2 243 975,54	_		
н161О	_	_	_	603 358,47	2 243 975,52	_		
н162О	_	_	_	603 358,29	2 243 979,28	_		
н163О	_	_		603 347,77	2 243 978,76	_		
н164О	_	_	_	603 347,77	2 243 978,68	_		
н165О			_	603 339,75	2 243 978,29	_		
н166О		_	_	603 339,93	2 243 974,62	_		
н167О				603 341,36	2 243 945,16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н168О				603 340,22	2 243 945,10	_		
н169О				603 340,40	2 243 941,36	_		
н170О				603 349,89	2 243 941,82	_		
н171О				603 350,27	2 243 934,06	_		
н172О				603 348,28	2 243 933,94	_		
н173О			_	603 348,82	2 243 923,97	_		
н174О				603 350,81	2 243 924,07	_		
н175О	_	_	_	603 351,75	2 243 906,94	_		

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н176О	_	_	_	603 349,76	2 243 90	06,82	_					
н177О	_	_	_	603 350,30	2 243 89	96,84	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н178О	_	_	_	603 352,57	2 243 89	96,97	_	измерений (определений)	$V(0,04^{2}2+0,09^{2}2)=0,10$			
н158О	_		_	603 352,96	2 243 88	39,87						
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	<b>тм номером</b> 74:34:0505013:2172 :						
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики						
1			2					3				
1.	Вид объекта не							Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного			_				
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),			74:34:0505013:19, 74:34:05	05013:18			
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж		границах			74:34:0505013				
5.	Адрес здания, с строительства			завершенного		4563	18, Pocci	ийская Федерация, Челябинская область, М	Ииасс г, Жуковского ул, д 3			
5.1.	*											
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении				_				
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ером	74:34:0505013:2172	_:			
1.												

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (	объекта недвиж	кимости (	с када	астровы	м номером 74:34:0505013:2	299 :	
Сист	ема координат			МСК-74, з	она 2				Зона №2	
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н914О	_			603 740,14	2 244 12	23,53	_			
н915О	_			603 740,76	2 244 1	13,55	_			
н916О	_			603 745,58	8 2 244 113,		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$	
н917О	_			603 744,96	2 244 12	23,83	_			
н914О	_	_	_	603 740,14	2 244 12	23,53	_			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	74:34:0505013:2299	_:	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незавершо	енного	_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо		астков),	74:34:0505013:20				
4.		етный номер ка пожены здание	адастрово, , сооруже	ого квартала, в	границах	74:34:0505013				

1			2			3					
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_				
	строительства										
5.1.	Сведения о мес			1 0		318, Pocci	ийская Федерация, Челябинская область,	Миасс г, Ильмен-Тау ул, д 6			
	незавершенног				а) в						
	структурирован информационн										
5.2.	Дополнительны	_					<u>_</u>				
6.	Иные сведения		10110310	эжспии			<u>_</u>				
	нения к сведения		е нелвиж	кимости с кала	стровым ном	ером	74:34:0505013:2299	:			
1	I						, 113 1100 03 013.2279	<del>_</del>			
1. Cpar	<u> </u> ения о характе	nul IV TOIMAV I	40.HTHM 0. 4		WALL OUT OF A MOU	TO OTTO OD L	м номером 74:34:0505013	.66			
		рных точках к	контура с			цастровы	м номером /4:34:0303013				
Сис	тема координат			МСК-74, з	она 2			3она №2			
Обоз-		жатся в Едином		Определень	I в ходе выпол	нения		Формулы, примененные для расчета			
начение	• •	ственном реест	pe		х кадастровых			средней квадратической			
харак-	нед	цвижимости	1				M	погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
точек	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	M	1		M		значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н37О				603 752,70	2 243 910,32	2 _					
н38О		_		603 726,88	2 243 889,80	) —					
н39О	_			603 690,88	2 243 891,04	4 —					
н407О				602 601 70	2 242 029 29		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
H407O	_	_	_	603 691,70	2 243 928,28		измерений (определений)	$(0,04^{2} + 0,09^{2}) = 0,10$			
н406О	_	_	_	603 678,55	2 243 928,36	6 —					
400				(02 (77 5)	2 2 4 2 0 0 2 0 0						
н40О	_	_	_	603 677,56	2 243 883,09						
н41О	_	_	_	603 677,35	2 243 883,09	9 _					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42О	_			603 677,34	2 243 882,58			
н43О	_	_	_	603 678,91	2 243 882,55	_		
н44О	_	_	_	603 678,89	2 243 882,04	_		
н45О	_			603 687,95	2 243 881,84			
н46О	_		_	603 687,90	2 243 879,65	_		
н47О	_			603 688,13	2 243 879,65			
н48О				603 688,09	2 243 877,81			
н49О				603 695,77	2 243 877,62			
н50О				603 695,81	2 243 879,52		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н51О				603 701,86	2 243 879,39			
н52О	_			603 701,82	2 243 877,47			
н53О				603 710,13	2 243 877,27			
н54О	_			603 710,18	2 243 879,20			
н55О	_	_		603 721,63	2 243 878,95			
н56О	_	_		603 721,58	2 243 876,99			
н57О	_			603 727,47	2 243 876,84			
н58О	_	_		603 727,51	2 243 878,82			

1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н59О	_		_	603 731,15	2 243 87	78,74	_			
н60О	_	_	_	603 734,00	2 243 88	31,00	_			
н61О	_	_		603 735,06	2 243 87	79,67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н62О	_	_		603 760,80	2 243 90	00,13				
н37О	_	_	_	603 752,70	2 243 91	10,32	_			
2. Сведо	ения о характер	оистиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровы	ім но	мером	74:34:0505013:66	:	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики	
1			2	•				3		
1.	Вид объекта не,	движимости						Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) с строительства				енного			_		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	74:34:0505013:2907, 74:34:0505013:2449				
4.	Уникальный учекоторого располнезавершенного	етный номер ка пожены здание,	адастров	ого квартала, в	границах			74:34:0505013		
5.	Адрес здания, с строительства	ооружения, объ	ьекта нез	вавершенного	4	45631	18, Pocci	ийская Федерация, Челябинская область, М	Ииасс г, Октября пр-кт, д 9	
5.1.	1							_		
5.2.	Дополнительны	е сведения о м	естопол	ожении				_		
6.	Иные сведения									
3. Пояс	нения к сведені	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ром	74:34:0505013:66	_:	
1.								_		

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 74:34:0505013:	67 :
Сист	ема координат			МСК-74, з	она 2			Зона №2
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	_	_	_	603 762,46	2 243 922,81	_		
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	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
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		1	
н63О				603 762,46	2 243 922,81			

2. Свед	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с к	адастровь	ым номером	М _	74:34:0505013:67	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	едвижимости						Здание			
2.	Ранее присвоен	•	•								
	(инвентарный) строительства	здания, соорух	кения, объ	ьекта незаверш	іенного		_				
	Кадастровый н		•	` -	частков),						
	в границах кот		· •					74:34:0505013:59	9		
	сооружение, об										
4.	Уникальный уч	•	•	•	границах			74.24.0505012			
	которого распо незавершенног			ние, объект				74:34:0505013			
5.	Адрес здания,			apenilleniloro		456318 Po	ссий	іская Федерация, Челябинская область,	Миасс г. Ильмен-Тау ул. д. 2		
	строительства	сооружения, ос	овскій псэ	авершенного		750510,100	ССИИ	екал Федерация, теллоинская область,	миасс 1, ильмен-тау ул, д 2		
	Сведения о мес	стоположении	здания, со	оружения, объ	екта						
	незавершенног										
	структурирова				,			_			
	информационн	ой адресной си	истемой в	иде							
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	жении				<del>_</del>			
6.	Иные сведения	[				_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	симости с када	астровым	<b>1 номером</b> 74:34:0505013:67 :					
1.								_			
1. Свед	ения о характе	рных точках і	контура с	бъекта недви	жимости (	с кадастроі	вым	<b>т номером</b> 74:34:0505013:	<del></del>		
Сис	гема координат			MCK-74,	зона 2				Зона № 2		
Обоз-	государ	жатся в Едином ственном реест		Определени комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
харак-	недвижимости				и кадаетр			3.6	погрешности определения координат		
терных	координаты, м Радиус, м		коорди	координаты, м		c,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ		Y	R	X	Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7		8	9		
74:34:05	505013:70(1)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н738О	_	_	_	603 942,99	2 244 120,34			
н739О	_	_	_	603 940,78	2 244 156,57	_		
н740О	_	_	_	603 930,00	2 244 155,91	_		
н741О	_	_	_	603 930,16	2 244 153,22	_		
н742О	_	_	_	603 928,67	2 244 153,13	_		
н743О	_	_	_	603 929,07	2 244 146,44	_		
н744О	_	_	_	603 930,57	2 244 146,53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н745О	_			603 931,36	2 244 133,69			
н746О	_	_	_	603 929,86	2 244 133,59	_		
н747О	_		_	603 930,27	2 244 126,91	_		
н748О				603 931,76	2 244 127,00			
н749О	_		_	603 932,21	2 244 119,68	_		
н738О	_	_	_	603 942,99	2 244 120,34	_		
74:34:050	05013:70(2)							
н740О				603 930,00	2 244 155,91			
н679О	_			603 927,78	2 244 192,15		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н680О	_			603 917,00	2 244 191,49		измерений (определений)	V(0,04 2 + 0,09 2) = 0,10
н681О	_	_	_	603 917,16	2 244 188,79	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н682О	_	_	_	603 915,67	2 244 18	8,70 —				
н683О	_	_	_	603 916,08	2 244 182	2,01 —				
н684О	_	_	_	603 917,57	2 244 182	2,10 —				
н685О	_	_		603 918,36	2 244 169	9,26 —				
н686О	_	_	_	603 916,86	2 244 169	9,17 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н687О	_	_	_	603 917,27	2 244 162	2,48 —				
н688О	_	_	_	603 918,77	2 244 162	2,57 —				
н689О	_	_	_	603 919,22	2 244 15:	5,25 —				
н740О	_	_	_	603 930,00	2 244 15:	5,91 —				
2. Сведо	ения о характер	оистиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	м номером	74:34:0505013:70	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики				
1			2				3			
	Вид объекта не,						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	74:34:0505013:41				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруж		границах	74:34:0505013				

1			2				3					
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	456	6318, Pocci	ийская Федерация, Челябинская область,	Миасс г, Вернадского ул, д 2				
	строительства											
5.1.	Сведения о мес			1 0								
	незавершенного				а) в		_					
	структурирован информационн											
5.2.	информационно Дополнительны — — — — — — — — — — — — — — — — — — —											
6.	Иные сведения	пс сведения о м	10110310	Эжении			<u> </u>					
_	нения к сведения	иям об объект	е нелвиз	кимости с кала	CTDORLIM HON	мепом	74:34:0505013:70	•				
1	пения к сведен	IIIIII OO OODEKI	- педвил		er pobblist flos		74.54.0303013.70	<u></u>				
1.												
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (			ідастровы	м номером 74:34:0505013:					
Сист	тема координат			МСК-74, з	она 2			3она №2				
Обоз- начение харак-	недвижимости Ради				і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек			Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н507О	_	_	_	603 448,42	2 244 123,4	15 —						
н508О	_	_	_	603 451,12	2 244 123,5	59 —						
н509О	_			603 451,20	2 244 122,1	.0 —						
н510О	_			603 457,89	2 244 122,4	14 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н511О	_		_	603 457,81	2 244 123,9	94 —						
н512О	_	_		603 470,66	2 244 124,6	60 —						
н513О	_	_	_	603 470,74	2 244 123,1	1 —						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н514О		_	_	603 477,43	2 244 123,45			
н515О		_		603 477,35	2 244 124,95	_		
н516О	_	_	_	603 484,67	2 244 125,33	_		
н517О	_	_	_	603 484,12	2 244 136,11	_		
н518О	_	_		603 447,87	2 244 134,24	_		
н519О	_	_	_	603 411,61	2 244 132,37	_		
н520О			_	603 411,83	2 244 128,18	_		
н521О			_	603 375,58	2 244 126,31	_		
н522О				603 376,14	2 244 115,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н523О		_		603 378,83	2 244 115,66	_		
н524О			_	603 378,91	2 244 114,17	_		
н525О				603 385,60	2 244 114,51	_		
н526О				603 385,52	2 244 116,01	_		
н527О				603 398,37	2 244 116,67	_		
н528О			_	603 398,45	2 244 115,18	_		
н529О				603 405,14	2 244 115,52	_		
н530О	_	_	_	603 405,06	2 244 117,02	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н531О		_		603 412,39	2 244 117,40	) —		
н532О	_	_	_	603 412,17	2 244 121,58	3 —		
н533О		_		603 414,87	2 244 121,72	2		
н534О		_		603 414,95	2 244 120,22	2		
н535О		_		603 421,64	2 244 120,57	7 —		
н536О		_		603 421,56	2 244 122,07	7 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н537О	_	_	_	603 434,41	2 244 122,73	3		
н538О		_		603 434,49	2 244 121,23	3		
н539О		_		603 441,18	2 244 121,58	3 —		
н540О	_	_	_	603 441,10	2 244 123,07	7 —		
н507О		_		603 448,42	2 244 123,45	5 —		
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым н	74:34:0505013:71	_:	
№ п/п		Наименование	VODOLTE	MIOTHEIL		Знанение уапактепис	PLITCIA	

№ 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		
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного					
	строительства								
	Сведения о мес					6318, Pocci	ийская Федерация, Челябинская область,	Миасс г, Вернадского ул, д 20	
	незавершенного		\ <b>L</b>	- 1	а) в				
	структурирован информационн								
	информационно Дополнительны	•							
	Иные сведения	пе сведения о м	iec ronone	ожении			<del>-</del>		
	нения к сведения	иам об объект	о поприл	инмости с капа	CTDOBLIM HO	MenoM	74:34:0505013:71		
3. ПОЯС	нения к сведен	HAM OU OUBERT	с недвил	кимости с када	стровым но	мером	/4.34.0303013.71	<u> </u>	
1.									
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	жимости с ка	адастровы	м номером 74:34:0505013:	<u>:74                                    </u>	
Сист	тема координат			МСК-74, з	вона 2			3она №2	
Обоз- начение	государо	катся в Едином твенном реест вижимости			и в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	арак-	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н183О	_	_	_	603 563,78	2 243 877,3	31 —			
н184О	_		_	603 563,16	2 243 891,6	66 —			
н185О	_		_	603 589,99	2 243 892,8	32 —			
н186О	_		_	603 590,04	2 243 891,6	68 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н187О	_	_	_	603 613,58	2 243 892,7	70 —			
н188О				603 613,86	2 243 883,8	84 —			
н189О		_		603 614,00	2 243 879,4	45 —			

1	1 2	2	4	5	6	7	0	0		
1	2	3	4	3	6	7	8	9		
н190О	_	_	_	603 609,67	2 243 879	9,20 —				
н191О	_	_	_	603 609,71	2 243 877	7,65 —				
н192О	_	_	_	603 604,06	2 243 877	7,41 —				
н193О				603 604,26	2 243 872	2,72 —				
н194О				603 600,20	2 243 872	2,55 —				
н195О				603 600,07	2 243 875	5,50 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н196О				603 595,72	2 243 875	5,32 —				
н197О	_		_	603 595,58	2 243 878	3,64 —				
н198О	_	_	_	603 594,15	2 243 878	8,59 —				
н199О	_		_	603 590,56	2 243 878	3,47 —				
н183О	_	_	_	603 563,78	2 243 877	7,31 —				
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	м номером	74:34:0505013:74	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики		
1			2	•			3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного					
3.	*						74:34:0505013:49, 74:34:0505013:47			

74:34:0505013

Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах

которого расположены здание, сооружение, объект

незавершенного строительства

1			2				3		
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного					
	строительства								
	Сведения о мес					318, Pocci	ийская Федерация, Челябинская область,	Миасс г, Октября пр-кт, д 19	
	незавершенного				а) в				
	структурирован								
	информационн								
	Дополнительны		естополо	ожении			<del>_</del>		
	Иные сведения						74.24.0505012.74		
3. Поясі	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	<b>тером</b>	74:34:0505013:74	: :	
1.							<u> </u>		
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с кад	дастровы	м номером 74:34:0505013	:75 :	
Сист	тема координат			МСК-74, з	она 2			3она №2	
Обоз-	_	катся в Едином		Определень	і в ходе выпол	інения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
начение	нелвижимости			комплексных	х кадастровых	к работ		погрешности определения координат	
харак-	Down		Радиус,			Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с	
терных	коорди	наты, м	г адиус, М	координ	наты, м	м		подставленными в такие формулы	
точек	***			**	**			значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н79О	_		_	603 619,55	2 244 080,36	6 —			
н92О	_	_		603 618,48	2 244 096,66	6 —			
н91О	_	_	_	603 627,88	2 244 097,31	1 —			
н90О			2 244 111,51	1 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н89О	_	_	_	603 596,04	2 244 109,48	8 —	1 (		
н88О	_	_		603 573,50	2 244 108,00	0 —			
н87О	_	_		603 560,25	2 244 107,13	3			

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н86О	_		_	603 564,85	2 244 036	6,94 —				
н85О	_	_	_	603 578,10	2 244 037	7,81 —				
н84О	_	_		603 577,11	2 244 053	3,01 —				
н83О	_	_	_	603 617,76	2 244 055	5,67 —	Метод спутниковых геодезических	//0.0402   0.0002)   0.10		
н82О	_	_		603 618,20	2 244 049	9,02 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н81О	_	_	_	603 642,76	2 244 050	0,63 —				
н80О	_	_	_	603 640,72	2 244 081	1,75 —				
н79О	_	_	_	603 619,55	2 244 080	0,36 —				
Вырез 1	из 1									
н179О	_			603 610,71	2 244 063	3,98 —				
н180О	_		_	603 608,50	2 244 095	5,97 —				
н181О	_	_	_	603 574,45	2 244 093	3,61 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н182О	_			603 576,54	2 244 061	1,62 —				
н179О	_	_	_	603 610,71	2 244 063	3,98 —				
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровы	м номером	74:34:0505013:75	:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики		
1			2	•		3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		<del>-</del>			

1			2			3						
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	74:34:0505013:3						
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	74:34:0505013						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_						
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Октября пр-кт, д 25						
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	эжении		_						
6.	Иные сведения						_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	74:34:0505013:75	:				
1.							_	_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 74:34:0505013	:76 :				
Сист	гема координат	-		МСК-74, з	она 2			Зона №2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н918О	_	_	_	603 822,37	2 244 076,6	64 —						
н919О	_		_ 603 821,22 2 244			83 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04 \land 2 + 0.00 \land 2)} = 0.10$				
н920О	_	_		603 808,44	2 244 095,0	06 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н921О	_	_	_	603 809,18	2 244 082,7	79 —						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н922О	_	_	_	603 793,65	2 244 081,86			
н923О	_	_		603 792,92	2 244 094,13	_		
н924О	_	_	_	603 780,15	2 244 093,36	_		
н925О	_	_	_	603 780,88	2 244 081,09	_		
н926О	_	_		603 765,45	2 244 080,16	_		
н927О	_	_	_	603 764,70	2 244 092,43	_		
н928О			_	603 751,86	2 244 091,66	_		
н929О	_	_	_	603 753,03	2 244 072,47	_		
н930О				603 767,03	2 244 073,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н931О	_	_		603 767,76	2 244 061,15	_		
н932О	_	_	_	603 780,55	2 244 061,91	_		
н933О				603 779,81	2 244 074,09	_		
н934О				603 795,32	2 244 075,02	_		
н935О				603 796,05	2 244 062,85			
н936О			_	603 808,83	2 244 063,61	_		
н937О				603 808,11	2 244 075,79	_		
н918О	_	_	_	603 822,37	2 244 076,64	_		

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым н	<b>ли номером</b> 74:34:0505013:76 :				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного		_			
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	частков),		74:34:0505013:2	00		
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	74:34:0505013				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		_				
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		318, Pocci	ийская Федерация, Челябинская область,	Миасс г, Ильмен-Тау ул, д 6		
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	эжении			_			
6.	Иные сведения	I					_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым ном	ером	74:34:0505013:76	:		
1.							_			
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвиг	жимости с кад	дастровы	м номером 74:34:0505013			
Сис	гема координат			MCK-74, 3	вона 2			3она №2		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	ы в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	м м		наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н750О	_	_	_	603 944,33	2 244 096,68	8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н751О	_	_		603 893,19	2 244 093	3,67 —					
н752О	_	_	_	603 893,82	2 244 082	2,89 —					
н753О	_		_	603 901,11	2 244 083	3,32 —					
н754О	_	_	_	603 901,20	2 244 081	.,82 —					
н755О	_		_	603 910,78	2 244 082	2,39 —					
н756О	_	_		603 910,69	2 244 083	5,88 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н757О	_	_	_	603 927,56	2 244 084	J,88 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^{\circ}2 + 0,09^{\circ}2)} = 0,10$			
н758О	_	_	_	603 927,65	2 244 083	3,38 —					
н759О	_		_	603 937,24	2 244 083	3,94 —					
н760О			_	603 937,15	2 244 085	5,44 —					
н761О			_	603 944,97	2 244 085	5,90 —					
н750О			_	603 944,33	2 244 096	5,68 —					
2. Сведо	ения о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	м номером	74:34:0505013:77	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики			
1			2				3				
	Вид объекта не					Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверш							
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	частков),	74:34:0505013:54					

1			2				3					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	74:34:0505013						
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного								
	строительства											
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Ильмен-Тау ул, д 12						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении			<u> </u>					
6.	Иные сведения						<u> </u>					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым но	омером	74:34:0505013:77	_:				
1.												
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура с	объекта недвих	кимости с к	садастровы	м номером 74:34:0505013:	78 :				
Сист	гема координат			МСК-74, з	она 2			3она №2				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
74:34:05	505013:78(1)											
н553О	_	_	_	603 593,20	2 244 160,	,04 —						
н554О				603 556,98	2 244 157,	,70 —						
н555О	_				2 244 146,	,93 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н556О	—				2 244 147,	,10 —	-					
н557О					2 244 145,	,60 —						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н558О	_	_	_	603 567,15	2 244 146,04			
н559О	_	_	_	603 567,05	2 244 147,53	_		
н560О	_	_	_	603 579,89	2 244 148,36	_		
н561О	_	_	_	603 579,99	2 244 146,86	_	Метод спутниковых геодезических	/(0.04\\0.2 + 0.00\\0.2\\ 0.10
н562О	_	_	_	603 586,68	2 244 147,30	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н563О	_	_	_	603 586,58	2 244 148,79	_		
н564О	_	_	_	603 593,90	2 244 149,26	_		
н553О	_	_	_	603 593,20	2 244 160,04	_		
74:34:05	05013:78(2)							
н541О	_	—		603 556,93	2 244 157,82			
н542О	_	_	_	603 554,60	2 244 194,04			
н543О	_	_	_	603 543,82	2 244 193,35	_		
н544О	_	_	_	603 544,00	2 244 190,66	_		
н545О	_	_	_	603 542,50	2 244 190,56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н546О	_	_	_	603 542,93	2 244 183,87	_		
н547О	_	_		603 544,43	2 244 183,97			
н548О	_	_	_	603 545,25	2 244 171,13	_		
н549О			_	603 543,76	2 244 171,03	_		

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н550О	_		_	603 544,19	2 244 16	64,35	5					
н551О	_	_	_	603 545,68	2 244 16	64,44	H	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н552О	_	_	_	603 546,15	2 244 15	57,13	s	измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^{\circ}2 + 0,09^{\circ}2)} = 0,10$			
н541О	_	_	_	603 556,93	2 244 15	57,82						
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровь	ым н	<b>тм номером</b> 74:34:0505013:78 :					
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характеристики					
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		•		енного		<del></del>					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	74:34:0505013:61						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруж		границах	74:34:0505013						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса редеральной		456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Вернадского ул, д 16						
	Дополнительнь		естопол	ожении				_				
	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	ном	ером	74:34:0505013:78	_:			
1.								_				

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (	бъекта недвиж	кимости (	с када	стровы	м номером 74:34:0505013:	81 :		
Сист	сема координат			МСК-74, з	она 2				Зона №2		
Обоз- начение харак-	недвижимости						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	-	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н93О	_	_		603 825,28	2 244 15	55,11	_				
н94О											
н95О	_		_	603 818,69	2 244 160,19		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н96О	_			603 818,93	2 244 15	54,83	_				
н93О	_	_		603 825,28	2 244 15	55,11					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровь	ым номером 74:34:0505013:81 :					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незавершо	енного	_					
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков) в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						_				
4.		етный номер ка пожены здание,	адастров, сооруже	ого квартала, в	границах	74:34:0505013					

1			2				3					
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного								
	строительства											
	Сведения о мес					456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Вернадского ул						
	незавершенног				а) в							
	структурирован информационн											
5.2.	информационн Дополнительны	_										
6.	Иные сведения		тестополо	эжении								
	иные сведения нения к сведен		о подрия	MAINA OOTHAA MAA TAA	OTDODI IM IIO	anonon.	74.24.0505012.91					
	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвия	кимости с када	стровым но	эмером	74:34:0505013:81	_·				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с к	адастровы	м номером 74:34:0505013	:83 ::				
Сист	гема координат			МСК-74, з	она 2			Зона №2				
05	Содерх	жатся в Едином	1	0				Формулы, примененные для расчета				
Обоз-	государо	ственном реест			и в ходе выпо			средней квадратической				
начение харак- терных точек	нед	цвижимости		комплексны	х кадастровь	ых раоот		погрешности определения координат				
	коории	HOTH M	Радиус,	коории	HOTH M	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с				
	- координаты, м			коордиі	наты, м	M		подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	(вычисленные) значения ічіт, м				
74:34:05	505013:83(1)	3	'	3	0		0	,				
н657О				603 805,89	2 244 189,	20						
ноз / О		_		003 803,89	2 244 189,	20 —						
н658О				603 769,51	2 244 186,	91						
110300				003 707,31	2 244 100,	,71						
н659О				603 770,19	2 244 176,	.13 —						
н660О		_		603 772,88	2 244 176,	30 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
				·	·		измерений (определений)					
н661О		_	_	603 772,98	2 244 174,	.80 —						
н662О	_	_	_	603 779,66	2 244 175,	.23 —						
н663О		_		603 779,57	2 244 176,	.72 —						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н664О	_	—		603 792,41	2 244 177,53			
н665О	_	_	_	603 792,50	2 244 176,04	_		
н666О	_	_	_	603 799,19	2 244 176,46	_		
н667О	_	_	_	603 799,09	2 244 177,95			
н668О	_	_	_	603 806,57	2 244 178,42	_		
н669О	_	_	_	603 809,26	2 244 178,59	_		
н670О	_	_	_	603 809,36	2 244 177,10	_		
н671О		_		603 816,04	2 244 177,52		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н672О		_		603 815,95	2 244 179,02		измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^{\circ}2 \pm 0,09^{\circ}2)} = 0,10$
н673О	_	_	_	603 828,79	2 244 179,83			
н674О		_		603 828,89	2 244 178,33			
н675О	_	_	_	603 835,57	2 244 178,75			
н676О	_	_	_	603 835,48	2 244 180,25	_		
н677О	_	_	_	603 842,79	2 244 180,71			
н678О				603 842,11	2 244 191,49	_		
н657О		_	_	603 805,89	2 244 189,20	_		
74:34:050	05013:83(2)							
н645О	_	_	_	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
н646О	_	_	_	603 767,41	2 244 223	,10 —		$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)} = 0,10$
н647О	_	_	_	603 756,62	2 244 222	,52 —		
н648О	_	_	_	603 756,77	2 244 219	,82 —		
н649О	_		_	603 755,27	2 244 219	,74 —		
н650О	_			603 755,64	2 244 213	,05 —		
н651О	_			603 757,14	2 244 213	,13 —	Метод спутниковых геодезических	
н652О	_	_		603 757,84	2 244 200	,28 —	измерений (определений)	
н653О	_	_		603 756,34	2 244 200	,20 —		
н654О	_	_	_	603 756,71	2 244 193	,51 —		
н655О	_	_	_	603 758,20	2 244 193	,59 —		
н656О	_	_	—	603 758,60	2 244 186	.,27 —		
н645О	_			603 769,39	2 244 186	,86 —		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровы						<b>тим номером</b> 74:34:0505013:83 :		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
	Вид объекта недвижимости					Здание		
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					_		
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:34:0505013:2448		

1			2			3						
	Уникальный уч		•		границах							
	которого распол			ение, объект			74:34:0505013					
	незавершенного	_										
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_					
	строительства											
	Сведения о мес					456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Вернадского ул, д 8						
	незавершенного структурирован	•	` •	•	а) в							
	информационн											
	Дополнительны											
	Иные сведения		10010110110	ужении								
	нения к сведения		е нелвиж	симости с кала	стровым на	омером	74:34:0505013:83	•				
1	пения к сведен		Спедын	- Пира	етровым и		71.51.0505015.05	<u>_</u> '				
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвих	кимости с к	кадастровы	м номером 74:34:0505013:	:				
Сист	гема координат			МСК-74, з	она 2			3она №2				
05	Содерх	жатся в Едином	1	0				Формулы, примененные для расчета				
Обоз- начение	госуларственном реестре Определены в х							средней квадратической				
харак-	нед	итоомиживр		комплексны	х кадастрові	ых раоот		погрешности определения координат				
терных	KOODIIII	наты, м	Радиус,	коорин	HOTH M	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с				
точек	коорди	наты, м	M	координаты, м		M		подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	(вычисленные) значения імі, м				
1	2	3	7		-		Ö	,				
н625О	_	_		603 693,34	2 244 166,	,39 —						
н626О		_		603 693,24	2 244 167,	,89 —						
6250				602 500 52	2 2 4 4 4 6 0	2.5						
н627О	_	_	_	603 700,53	2 244 168,	,35 —	Метод спутниковых геодезических	/(0.0402 + 0.0002)				
(200	_			603 699,85	2 244 170	10	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н628О					2 244 179,	,12						
н629О	_			603 507 75	2 244 172	60						
но23О												
н630О				603 598,43	2 244 161,	91						
110500			003 370,73	2211101,	,,,							

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н631О		_		603 605,72	2 244 162	,37 —				
н632О	_	_		603 605,81	2 244 160	,87 —				
н633О	_	_	_	603 615,39	2 244 161	,48 —				
н634О	_	_	_	603 615,30	2 244 162	,97 —				
н635О	_		_	603 632,16	2 244 164	.,04 —				
н636О	_		_	603 632,26	2 244 162	,54 —				
н637О	_			603 641,84	2 244 163	,14 —				
н638О	_			603 641,74	2 244 164	,64 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н639О	_			603 656,63	2 244 165	,58 —				
н640О	_			603 656,72	2 244 164	,08 —				
н641О	_	_		603 666,30	2 244 164	,69 —				
н642О	_	_		603 666,21	2 244 166	,18 —				
н643О	_	_		603 683,66	2 244 167	,28 —				
н644О	_	_		603 683,76	2 244 165	,79 —				
н625О	_	_		603 693,34	2 244 166					
2. Сведе	ния о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	и номером	74:34:0505013:84	_: =		
№ п/п		Наименование		ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не,	движимости				Здание				

1			2			3				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_			
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	74:34:0505013:64				
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже	<b>*</b>	границах	74:34:0505013				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			_			
5.1.	^						456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Вернадского ул, д 14			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	<b>1ером</b>	74:34:0505013:84	:		
1.							_			
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура (	бъекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 74:34:0505013	:85 :		
Сис	гема координат			МСК-74, з	она 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
74:34:03	4:0505013:85(1)									
н448О	_	_	_	603 391,86	2 244 015,10	6 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н449О	_	_		603 355,61	2 244 013,29	9 _	измерений (определений)	v(0,04 2 + 0,09 2) = 0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450О	_	_	_	603 356,17	2 244 002,50			
н451О	_	_	_	603 358,86	2 244 002,64	_		
н452О	_	_		603 358,94	2 244 001,15	_		
н453О	_	_	_	603 365,63	2 244 001,49	_		
н454О	_	_	_	603 365,55	2 244 002,99	_		
н455О				603 378,40	2 244 003,65		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н456О				603 378,48	2 244 002,16			
н457О				603 385,17	2 244 002,50			
н458О				603 385,09	2 244 004,00			
н459О				603 392,41	2 244 004,38			
н448О	_	_		603 391,86	2 244 015,16	_		
74:34:05	05013:85(2)							
н436О	_	_		603 355,57	2 244 013,47			
н437О				603 353,70	2 244 049,72			
н438О				603 342,91	2 244 049,17		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н439О	_	_		603 343,05	2 244 046,47		измерений (определений)	$V(0,04^{\circ}.2 \pm 0,09^{\circ}.2) = 0,10$
н440О		_	_	603 341,56	2 244 046,39			
н441О	_	_	_	603 341,90	2 244 039,70	_		

1	2	3	4	5	6	7		8	9	
н442О	_			603 343,40	2 244 039	9,78 —	-			
н443О	_			603 344,06	2 244 026	6,93 —	-			
н444О	_	_	_	603 342,57	2 244 026	6,85 —	-			
н445О	_	_	_	603 342,91	2 244 020	0,16 —	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н446О	_	_	_	603 344,41	2 244 020	),24 —	-			
н447О	_	_		603 344,79	2 244 012	2,91 —	-			
н436О	_	_	_	603 355,57	2 244 013	3,47 —	-			
2. Сведе	ния о характер	оистиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номеро	OM	74:34:0505013:85	_:	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
	Вид объекта не,	· ·						Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	74:34:0505013:57				
	Уникальный уч которого распол незавершенного	тожены здание,	сооруже	ого квартала, в в ение, объект	границах	74:34:0505013				
	Адрес здания, с строительства	ооружения, объ	ьекта нез	вавершенного				_		
	незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс ой адресной си	а (при от твии с ф стемой в	иде		56318, P	осси	ийская Федерация, Челябинская область, М	Миасс г, Жуковского ул, д 7	
	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	ожении				<u> </u>		
6.	Иные сведения									

3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым номе	ером	74:34:0505013:85	:
1.					•			<del>_</del>
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости с кад	астровы	м номером 74:34:0505013:	86 :
Сист	ема координат			МСК-74, з	она 2			3она №2
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н774О		_	_	603 803,38	2 244 234,50			
н775О	_	_	_	603 803,79	2 244 228,23	_		
н776О	_	_	_	603 840,01	2 244 230,59	_		
н777О	_	_	_	603 840,41	2 244 224,41	_		
н778О	_	_	_	603 876,64	2 244 226,76	_		
н779О		_	_	603 875,94	2 244 237,54	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н780О	_	_	_	603 873,24	2 244 237,37	_	измерений (определений)	((0,04,2+0,09,2)=0,10
н781О	_	_	_	603 873,14	2 244 238,86	_		
н782О	_	_	_	603 866,46	2 244 238,43	_		
н783О	_	_	_	603 866,56	2 244 236,93	_		
н784О	_	_	_	603 853,72	2 244 236,10			
н785О	_	_	_	603 853,62	2 244 237,59	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н786О		_	_	603 846,93	2 244 237,16			
н787О		_		603 847,03	2 244 235,66	_		
н788О	_	_	_	603 839,71	2 244 235,19	_		
н789О	_	_	_	603 839,31	2 244 241,36	_		
н790О	_	_		603 836,62	2 244 241,19	_		
н791О	_	_	_	603 836,52	2 244 242,68	_		
н792О			_	603 829,83	2 244 242,25	_		
н793О			_	603 829,93	2 244 240,75	_		
н794О				603 817,09	2 244 239,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н795О		_		603 816,99	2 244 241,42	_		
н796О			_	603 810,31	2 244 240,98	_		
н797О				603 810,41	2 244 239,49	_		
н798О				603 803,09	2 244 239,01	_		
н799О				603 802,68	2 244 245,28	_		
н800О			_	603 799,84	2 244 245,09	_		
н801О				603 799,74	2 244 246,59	_		
н802О	_	_	_	603 793,05	2 244 246,15	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н803О				603 793,15	2 244 244,	66 —		
н804О				603 780,31	2 244 243,	83 —		
н805О				603 780,21	2 244 245,	32 —		
н806О				603 773,53	2 244 244,	89 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н807О				603 773,63	2 244 243,	39 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^{\circ}2 \pm 0,09^{\circ}2)} = 0,10$
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. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	номером	74:34:0505013:86	_:
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерист	гики

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

1			2				3	
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				
	строительства							
	Сведения о мес			1 .		6318, Pocci	ийская Федерация, Челябинская область,	Миасс г, Вернадского ул, д 6
	незавершенног				а) в			
	структурирован информационн							
5.2.	информационн Дополнительны	_						
6.	Иные сведения		10110310	<b>ЭЖСНИИ</b>				
	нения к сведения		е непвиз	кимости с кала	CTDORLIM HO	мером	74:34:0505013:86	•
	пспия к сведен	HAM OO OOBERT	Спедвил	кимости с када	стровым по	мером	/4.34.0303013.80	<u> </u>
1.							<del>_</del>	
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 74:34:0505013	:89:
Сист	гема координат			МСК-74, з	она 2			Зона № 2
0.5	Содерх	жатся в Едином	1					Формулы, примененные для расчета
Обоз-	госуларо	ственном реест			і в ходе выпо.			средней квадратической
начение харак- терных	нед	цвижимости		комплексны	х кадастровы	ix paoor		погрешности определения координат
	координаты м			V40 040 TVV		Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с
точек	координаты, м		M	коордиі	наты, м	M		подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые
1	2	3	4	5	6	7	8	(вычисленные) значения Mt, м 9
74:34:05	505013:89(1)	3	7	3	0	/	Ö	<u> </u>
н496О		_		603 494,37	2 244 151,3	-		
4070				(02,402,40	2 244 197 (	(0		
н497О		_		603 492,49	2 244 187,6	00 —		
н878О				603 481,71	2 244 187,0	04		
но/60	_	_		003 481,71	2 244 167,0	) <del>-</del>		
н498О	BO — — 603 481,85 2 244 184,35 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
111700				003 101,02			измерений (определений)	(0,01210,052)
н499О		603 480,35				27 —		
				,				
н500О	_	_	_	603 480,70	2 244 177,5	58 —		
н501О	_	_	603 482,19	2 244 177,6	66 —			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н502О		_		603 482,86	2 244 164,80			
н503О	_	_	_	603 481,36	2 244 164,73	_		
н504О	_	_		603 481,71	2 244 158,04	_	Метод спутниковых геодезических	//0.0402 + 0.0002
н505О	_	_		603 483,20	2 244 158,11	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н506О	_	_	_	603 483,58	2 244 150,79	_		
н496О	_	_		603 494,37	2 244 151,35	_		
74:34:050	05013:89(2)							
н878О	_	_	_	603 481,71	2 244 187,04	_		
н879О	_	_	_	603 481,15	2 244 197,83	_		
н880О	_	_		603 478,46	2 244 197,69	_		
н881О	_	_	_	603 478,38	2 244 199,18	_		
н882О	_	_	_	603 471,69	2 244 198,84			
н883О	_	_		603 471,77	2 244 197,34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н884О	_	_	_	603 458,91	2 244 196,68	_		
н885О	_	_	_	603 458,84	2 244 198,17	_		
н886О	_	_	_	603 452,15	2 244 197,83	_		
н887О	_	_		603 452,22	2 244 196,33	1		
н888О	_	_	_	603 444,67	2 244 195,94	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н889О		_	_	603 444,98	2 244 189,85			
н890О		_		603 442,29	2 244 189,71	_		
н891О	_	_	_	603 442,21	2 244 191,21	_		
н892О	_	_	_	603 435,52	2 244 190,86	_		
н893О	_	_	_	603 435,60	2 244 189,37	_		
н894О	_	_	_	603 422,75	2 244 188,70	_		
н895О	_	_	_	603 422,67	2 244 190,20	_		
н896О	_	_	_	603 415,98	2 244 189,85	_		
н897О	_	_		603 416,05	2 244 188,36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н898О				603 408,61	2 244 187,97	_		
н899О				603 408,93	2 244 181,85	_		
н900О				603 406,23	2 244 181,71	_		
н901О				603 406,15	2 244 183,20	_		
н902О				603 399,46	2 244 182,86	_		
н903О			_	603 399,54	2 244 181,36	_		
н904О				603 386,69	2 244 180,70	_		
н905О	_	_	_	603 386,61	2 244 182,19	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н906О	_	_	_	603 379,92	2 244 183	1,85 —					
н907О	_	_	_	603 380,00	2 244 180	0,35 —					
н908О	_	_	_	603 372,68	2 244 179	9,97 —					
н909О	_	_	_	603 373,23	2 244 169	9,19 —					
н910О	_	_	_	603 409,45	2 244 17	1,07 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н911О	_	_	_	603 409,17	2 244 17	7,19 —					
н912О	_	_	_	603 445,54	2 244 179	9,07 —					
н913О	_			603 445,22	2 244 185	5,16 —					
н878О	_	_	_	603 481,71	2 244 18	7,04 —					
2. Сведо	ения о характер	оистиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровы	м номером	74:34:0505013:89	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
1.	Вид объекта не,						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	частков),	74:34:0505013:40					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание,	сооруж		границах	74:34:0505013					

1			2				3					
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного								
	строительства											
	Сведения о мес			10		456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Вернадского ул, д 18						
	незавершенног				а) в							
	структурирован информационн											
5.2.	информационн Дополнительны	_										
6.	Иные сведения		10010310	эжспии								
	нения к сведения		е нелвия	кимости с кала	стровым но	мепом	74:34:0505013:89	•				
	пения к еведен	IIIIII OO OOBERT	- педвил		етровый по		71.31.0303013.07	<u>—</u> `				
l.								00				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (			адастровы	м номером 74:34:0505013					
Сист	гема координат			МСК-74, з	она 2			Зона № 2				
Обоз-	Содерх	жатся в Едином	I	Опрананани	I D VOTO DI ITO	энгония		Формулы, примененные для расчета				
начение	Госуларственном реестре							средней квадратической				
харак-	нед	цвижимости	И					погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координаты, м		Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с				
точек	коорди	паты, м	M	коорди	, w	M		подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
74:34:05	505013:90(1)											
н613О				603 711,24	2 244 195,9	01						
нотэо	_	_		003 /11,24	2 244 193,	<i>y</i> 1 —						
н614О			_	603 708,98	2 244 232,	14 —						
				002 700,50		-						
н615О			_	603 698,20	2 244 231,4	46 —						
							Метод спутниковых геодезических					
н616О			_	603 698,37	2 244 228,7	77 —	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
							измерении (определении)					
н617О	_	_	_	603 696,87	2 244 228,6	67 —						
(100				(02 (07 20	2 244 221 (	00						
н618О		_		603 697,29	2 244 221,9	99 —						
н619О				603 698,79	2 244 222,0	08						
110170				005 070,77	<i></i> ,\							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н620О				603 699,59	2 244 209,24			
н621О	_	_	_	603 698,09	2 244 209,15	_		
н622О	_	_	_	603 698,51	2 244 202,46	_	Метод спутниковых геодезических	1/0.0402 + 0.0002)
н623О	_	_		603 700,01	2 244 202,55	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н624О	_	_		603 700,46	2 244 195,23	_		
н613О	_	_	_	603 711,24	2 244 195,91	_		
74:34:050	05013:90(2)							
н565О			_	603 590,49	2 244 212,70	_		
н566О	_	_	_	603 627,00	2 244 215,35	_		
н567О	_	_	_	603 626,59	2 244 220,97	_		
н568О	_	_		603 663,01	2 244 223,60			
н569О	_	_	_	603 662,61	2 244 229,22			
н570О	_	_		603 698,93	2 244 231,85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н571О	_	_	_	603 698,15	2 244 242,63	_		
н572О	_	_	_	603 695,46	2 244 242,43	_		
н573О	_	_	_	603 695,35	2 244 243,92	_		
н574О	_	_		603 688,67	2 244 243,44	1		
н575О	_	_	_	603 688,78	2 244 241,95	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н576О		_	_	603 675,94	2 244 241,02			
н577О		_		603 675,83	2 244 242,51	_		
н578О	_	_	_	603 669,15	2 244 242,03	_		
н579О	_	_	_	603 669,26	2 244 240,53	_		
н580О	_	_	_	603 661,83	2 244 240,00	_		
н581О	_	_	_	603 662,23	2 244 234,38	_		
н582О	_	_	_	603 659,43	2 244 234,17	_		
н583О	_	_	_	603 659,32	2 244 235,67	_		
н584О	_	_		603 652,64	2 244 235,18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н585О		_		603 652,75	2 244 233,69	_		
н586О			_	603 639,92	2 244 232,76			
н587О				603 639,81	2 244 234,25			
н588О				603 633,13	2 244 233,77			
н589О				603 633,23	2 244 232,28			
н590О	_	_	_	603 625,81	2 244 231,74			
н591О				603 626,22	2 244 226,12			
н592О	_	_	_	603 623,45	2 244 225,92	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н593О		_	_	603 623,34	2 244 227,41			
н594О		_		603 616,66	2 244 226,93	_		
н595О	_	_	_	603 616,77	2 244 225,43	_		
н596О	_	_	_	603 603,94	2 244 224,51	_		
н597О	_	_		603 603,83	2 244 226,00	_		
н598О	_	_	_	603 597,15	2 244 225,52	_		
н599О			_	603 597,25	2 244 224,02			
н600О		_	_	603 589,71	2 244 223,48			
н601О				603 590,12	2 244 217,85		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н602О		_		603 587,43	2 244 217,66	_		
н603О		_	_	603 587,32	2 244 219,15			
н604О				603 580,64	2 244 218,67			
н605О				603 580,74	2 244 217,18			
н606О				603 567,91	2 244 216,25			
н607О			_	603 567,80	2 244 217,74			
н608О				603 561,12	2 244 217,26			
н609О	_	_	_	603 561,23	2 244 215,76	_		

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н610О	_			603 553,91	2 244 21	15,23	_					
н611О	_			603 554,69	2 244 20	04,46	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н612О	_	_	_	603 590,90	2 244 20	07,08	_	измерений (определений)	$V(0,04^{2}2+0,09^{2}2)=0,10$			
н565О	_	_	_	603 590,49	2 244 21	12,70	_					
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровь	ым но	омером	74:34:0505013:90	_:			
№ п/п	1 1							Значение характерист	чки			
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	74:34:0505013:60						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруж		границах	74:34:0505013						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта не	завершенного				_				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса редеральной		456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Вернадского ул, д 12						
	Дополнительнь		естопол	ожении								
	Иные сведения							<u> </u>				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	ном	ером	74:34:0505013:90	_:			
1.								_				

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 74:34:0505013:	91 :
Сист	ема координат			МСК-74, з	она 2			Зона № 2
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			в ходе выполн к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н97О		_		603 717,17	2 243 973,34	_		
н98О	_	_		603 716,51	2 243 984,34	_		
н99О	_	_	_	603 708,68	2 243 983,87	_		
н100О	_	_	_	603 708,61	2 243 984,96	_		
н101О	_	_	_	603 699,03	2 243 984,38	_		
н102О	_	_	_	603 699,10	2 243 983,29	_		
н103О	_	_	_	603 681,99	2 243 982,26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н104О		—	_	603 681,92	2 243 983,47			
н105О	_	_	_	603 672,53	2 243 982,90	_		
н106О	_	_	_	603 672,60	2 243 981,70	_		
н107О	—	_	_	603 665,14	2 243 981,25	_		
н108О	_	_	_	603 665,80	2 243 970,25	_		
н97О				603 717,17	2 243 973,34			

2. Свед	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с к	адастровь	ым номеро	M	74:34:0505013:91	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики		
1			2				3				
1.	Вид объекта не	едвижимости						Здание			
2.	Ранее присвоег		•								
	(инвентарный) строительства	здания, соорух	кения, объ	ьекта незаверш	іенного			_			
	Кадастровый н		•	` -	частков),						
	в границах кот		· •					74:34:0505013:4	6		
	сооружение, об			_							
4.	Уникальный уч	•	•		границах			74.24.0505012			
	которого распо незавершенног			ение, объект				74:34:0505013			
5.	Адрес здания,	•		abeniiiennoro							
	строительства	сооружения, ос	bekra nes	мивершенного				<del>-</del>			
	Сведения о мес	стоположении	здания, со	оружения, объ	екта	456318, Pc	осси	йская Федерация, Челябинская область,	Миасс г. Октября пр-кт. д 11		
	незавершенног					,			1 1 777		
	структурирова				,						
	информационн	юй адресной си	истемой в	иде							
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	местополо	жении				_			
6.	Иные сведения	I				_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	астровым	номером		74:34:0505013:91	<u></u> :		
1.								_			
1. Свед	ения о характе	рных точках і	контура с	объекта недви	жимости	с кадастро	ВЫМ	м номером 74:34:0505013	93 :		
Сис	гема координат			MCK-74,	зона 2				Зона №2		
Обоз-		жатся в Едином		Определени	ы в холе вы	ыпопнения			Формулы, примененные для расчета		
начение	•	ственном реест	pe	комплексны					средней квадратической		
харак-	недвижимости							2.6	погрешности определения координат		
терных	.   координаты, м   Радиус,   координаты, м			наты. м	Ради	yc,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
точек				·	M			подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	X Y R X Y		Y	R			(вычисленные) значения Mt, м			
1	1 2 3 4 5					7		8	9		
74:34:05	74:34:0505013:93(1)								•		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н413О		_		603 340,13	2 244 105,35			
н484О		_	_	603 338,26	2 244 141,60	_		
н414О	_	_	_	603 327,48	2 244 141,05	_		
н415О	_	_	_	603 327,62	2 244 138,35	_		
н416О	_	_		603 326,12	2 244 138,27	_		
н417О	_	_	_	603 326,47	2 244 131,58	_		
н418О				603 327,96	2 244 131,66	_		
н419О		_		603 328,62	2 244 118,81	_		
н420О				603 327,13	2 244 118,73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н421О		_		603 327,47	2 244 112,04	_		
н422О		_		603 328,97	2 244 112,12	_		
н423О				603 329,35	2 244 104,79	_		
н424О				603 335,27	2 244 105,10	_		
н425О				603 335,40	2 244 102,40	_		
н426О				603 333,91	2 244 102,32	_		
н427О				603 334,25	2 244 095,63	_		
н428О	_	_	_	603 335,75	2 244 095,71	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н429О				603 336,41	2 244 082,86	_		
н430О	_	_	_	603 334,92	2 244 082,78	_		
н431О	_	_	_	603 335,26	2 244 076,09			
н432О	_	_	_	603 336,76	2 244 076,17		Метод спутниковых геодезических	//0.0402 + 0.0002)
н433О	_	_	_	603 337,14	2 244 068,85	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н434О	_	_	_	603 347,92	2 244 069,40	_		
н435О	_	_	_	603 346,05	2 244 105,66	_		
н413О	_	_	_	603 340,13	2 244 105,35			
74:34:05	05013:93(2)							
н484О				603 338,26	2 244 141,60	_		
н485О				603 374,51	2 244 143,47	_		
н486О	_	_		603 373,96	2 244 154,26	_		
н487О	_			603 371,26	2 244 154,12	_		
н488О				603 371,18	2 244 155,62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н489О				603 364,49	2 244 155,27	_		
н490О	_			603 364,57	2 244 153,78	_		
н491О	_	_	_	603 351,72	2 244 153,11	_		
н492О	_	_		603 351,64	2 244 154,61	_		

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н493О	_	_	_	603 344,95	2 244 15	54,26						
н494О	_	_	_	603 345,03	2 244 15	52,77	_	Метод спутниковых геодезических	./(0.0402 + 0.0002)			
н495О	_	_	_	603 337,70	2 244 15	52,39	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н484О	_	_	_	603 338,26	2 244 14	41,60	_					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	ым но	омером	74:34:0505013:93	_:			
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики							Значение характерист	гики			
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	74:34:0505013:43						
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание,	, сооруж		границах			74:34:0505013				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса редеральной		456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Вернадского ул, д 22						
	Дополнительнь		естопол	ожении								
	Иные сведения							<u> </u>				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ером	74:34:0505013:93	_:			
1.								_				

1. Сведен	ния о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с кад	астровы	м номером 74:34:0505013:	94 :
Систе	ема координат			МСК-74, з	она 2			Зона №2
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			и в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н690О	_	_	_	603 878,36	2 244 199,24	_		
н691О	_	_	_	603 914,60	2 244 201,40	_		
н692О	_	_	_	603 913,95	2 244 212,18	_		
н693О	_	_	_	603 911,26	2 244 212,02			
н694О	_	_	_	603 911,17	2 244 213,51	_		
н695О	_	_	_	603 904,48	2 244 213,12			
н696О	_	_	_	603 904,57	2 244 211,62		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н697О	_	_	_	603 891,73	2 244 210,85			
н698О	_	_	_	603 891,64	2 244 212,35			
н699О	_	_	_	603 884,95	2 244 211,95	_		
н700О	_	_	_	603 885,04	2 244 210,46	_		
н701О		_	_	603 877,72	2 244 210,02	_		
н702О		_		603 878,36	2 244 199,31	_		

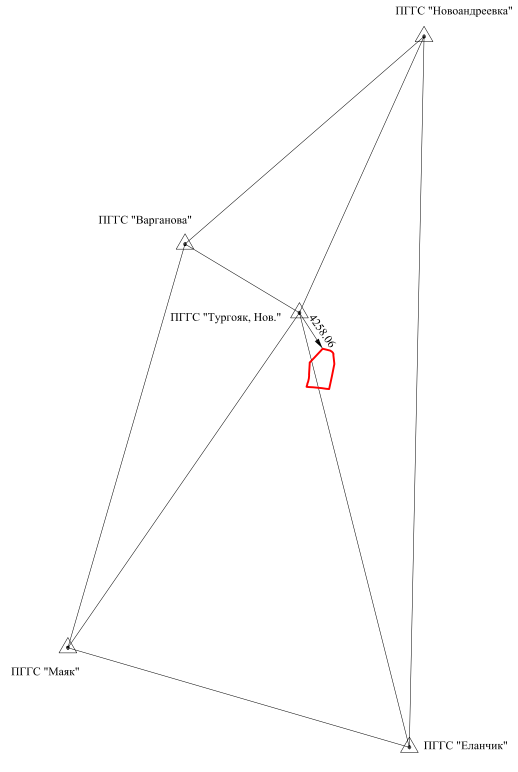
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н703О	_	_	_	603 867,58	2 244 198	8,63 —					
н704О	_	_		603 867,75	2 244 195	5,94 —					
н705О	_	_		603 866,25	2 244 195	5,84 —					
н706О	_	_		603 866,67	2 244 189	9,16 —					
н707О	_	_	_	603 868,17	2 244 189	9,25 —					
н708О	_	_	_	603 868,98	2 244 176	6,41 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н709О	_	_	_	603 867,48	2 244 176	6,31 —					
н710О	_	_	_	603 867,91	2 244 169	9,63 —					
н711О	_			603 869,40	2 244 169	9,72 —					
н712О	_			603 869,86	2 244 162	2,40 —					
н713О	_			603 880,64	2 244 163	3,08 —					
н690О	_			603 878,36	2 244 199	9,24 —					
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	адастровы	м номером	74:34:0505013:94	_:			
№ п/п Наименование характеристики							Значение характеристики				
1			2			3					
1.	Вид объекта не,					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					
	Уникальный уч		•		границах						
	которого распол			ение, объект			74:34:0505013				
	незавершенного	-									
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного							
	строительства										
	Сведения о мес					56318, Pocci	ийская Федерация, Челябинская область, 1	Миасс г, Вернадского ул, д 4			
	незавершенного		` •	•	а) в						
	структурирован информационн										
	Дополнительны		естополо	жении			<del>_</del>				
	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвиж	кимости с када	стровым не	омером	74:34:0505013:94	_:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с к	кадастровы	м номером 74:34:0505013:	97:			
Сист	тема координат			МСК-74, з	она 2			Зона № 2			
Обоз-	Содерх	катся в Едином	ſ	0	, p. vo.vo. pr. vv			Формулы, примененные для расчета			
начение	государс	твенном реест	pe	Определены комплексных				средней квадратической			
харак-	нед	цвижимости		ROMITITERCHBIZ	х кадастрові	ых расст		погрешности определения координат			
терных	координаты, м			координ	HOTH M	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
точек	координаты, м		M	координ	наты, м	M		подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые			
1	2						0	(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н109О	_	_		603 640,40	2 243 884,	.,68 —					
н110О	_	_		603 639,99	2 243 897,	,66 —					
н111О	—	—		603 613,45	2 243 896	,82 —	Метод спутниковых геодезических				
							измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н187О	_	_		603 613,58	2 243 892,	.,70 —	измеренин (определенин)				
н188О	_	_		603 613,86	2 243 883,	,84 —					
н109О	_	_	_	603 640,40	2 243 884,	-,68					

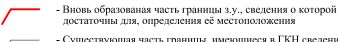
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым н	ым номером 74:34:0505013:97 :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики			
1			2			3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного		_		
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	частков),		74:34:0505013:4	47	
4.	Уникальный уч которого распол незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		74:34:0505013	3	
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_		
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		456318, Российская Федерация, Челябинская область, Миасс г, Октября пр-кт, д 15			
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	ожении			_		
6.	Иные сведения						_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым ном	ером	74:34:0505013:97	:	
1.							<del>-</del>	<del></del>	
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвиг	жимости с кад	дастровы	м номером 74:34:0505013		
Сис	гема координат			MCK-74, 3	вона 2			Зона №2	
Обоз- начение харак-	ение государственном реестре комплексных кадастро					овых работ среднеи квадратиче погрешности определени			
терных точек	координаты, м Радиус, м		Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н75О	_	_	_	603 735,81	2 243 913,60	0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н76О	_	—	—	603 732,64	2 243 91	17,73					
н77О	_	_	_	603 737,49	2 243 92	21,46		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н78О	_	_	_	603 740,66	2 243 91	17,34		измерений (определений)			
н75О	_	_	_	603 735,81	2 243 91	)13,60 —					
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	ім но	мером	74:34:0505013:68	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	гики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не							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						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 номе								74:34:0505013:68	_:		
1.								_			

## Схема геодезических построений



## Условные обозначения



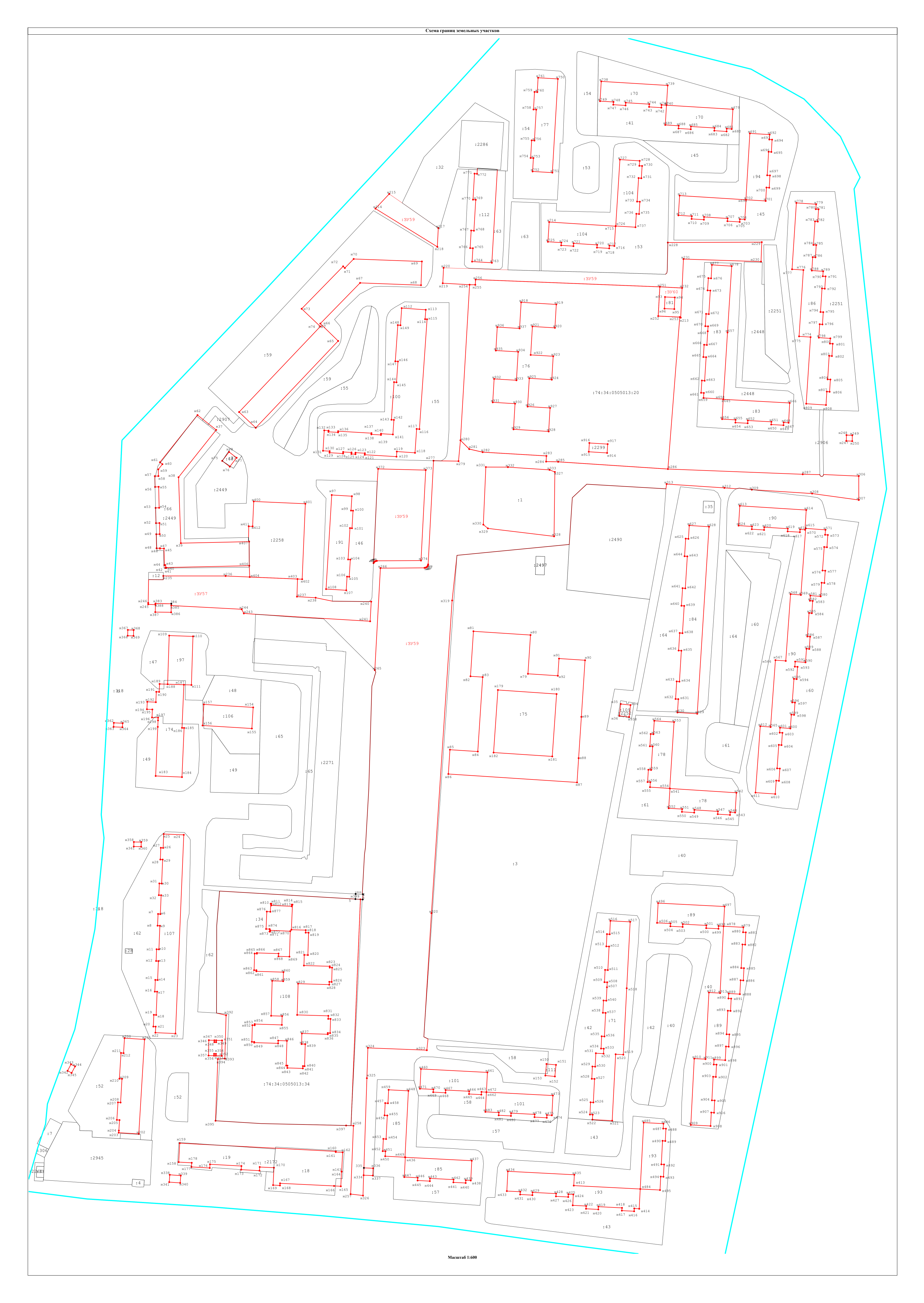
Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

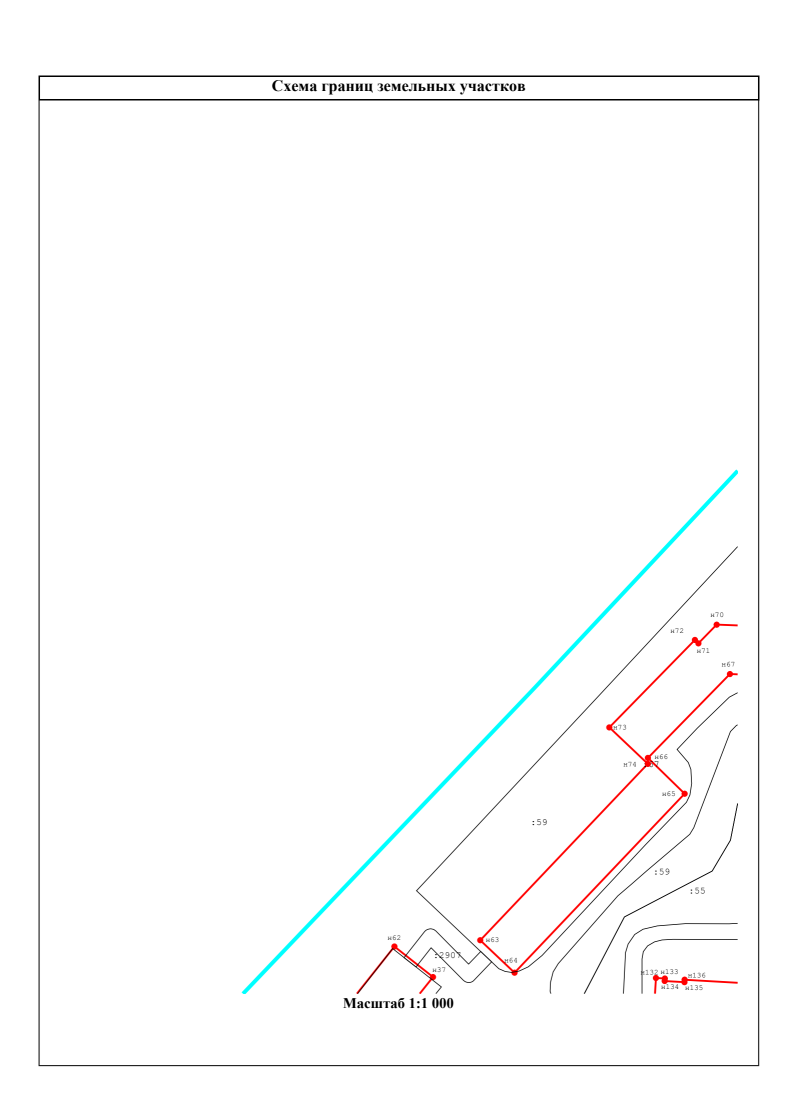
ПГГС "Моховая" - Пункт государственной геодезической сети

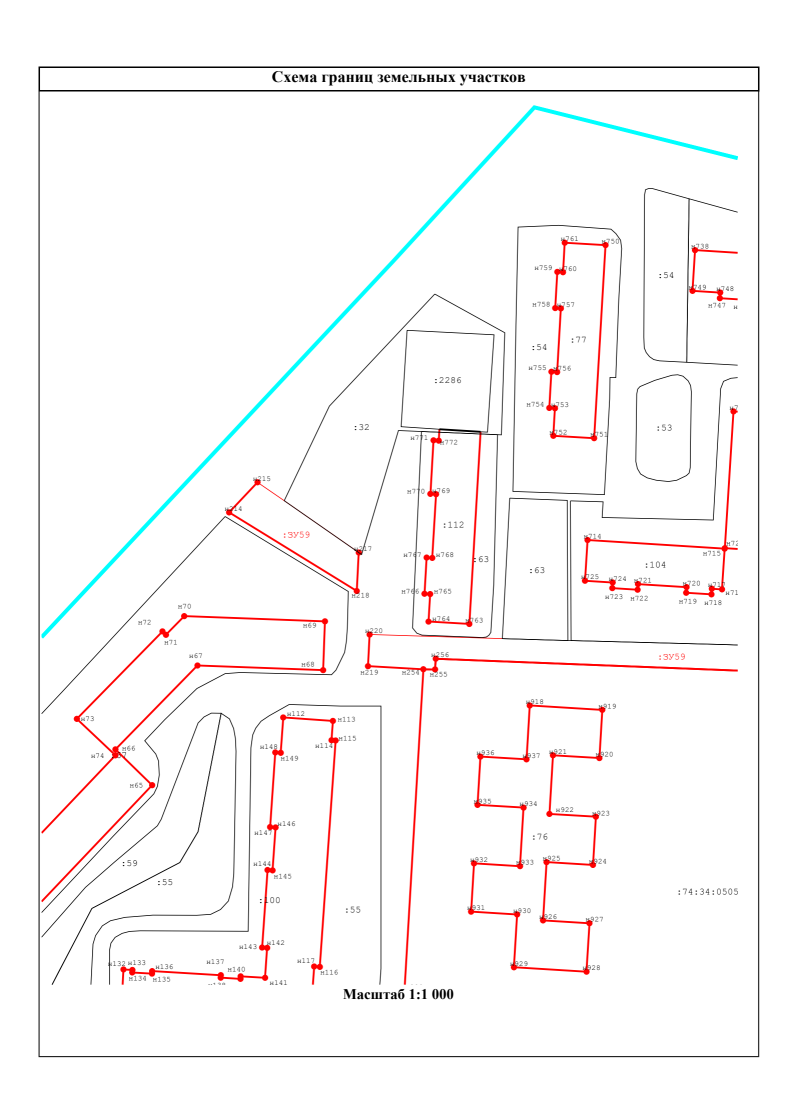
- Обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ •н1

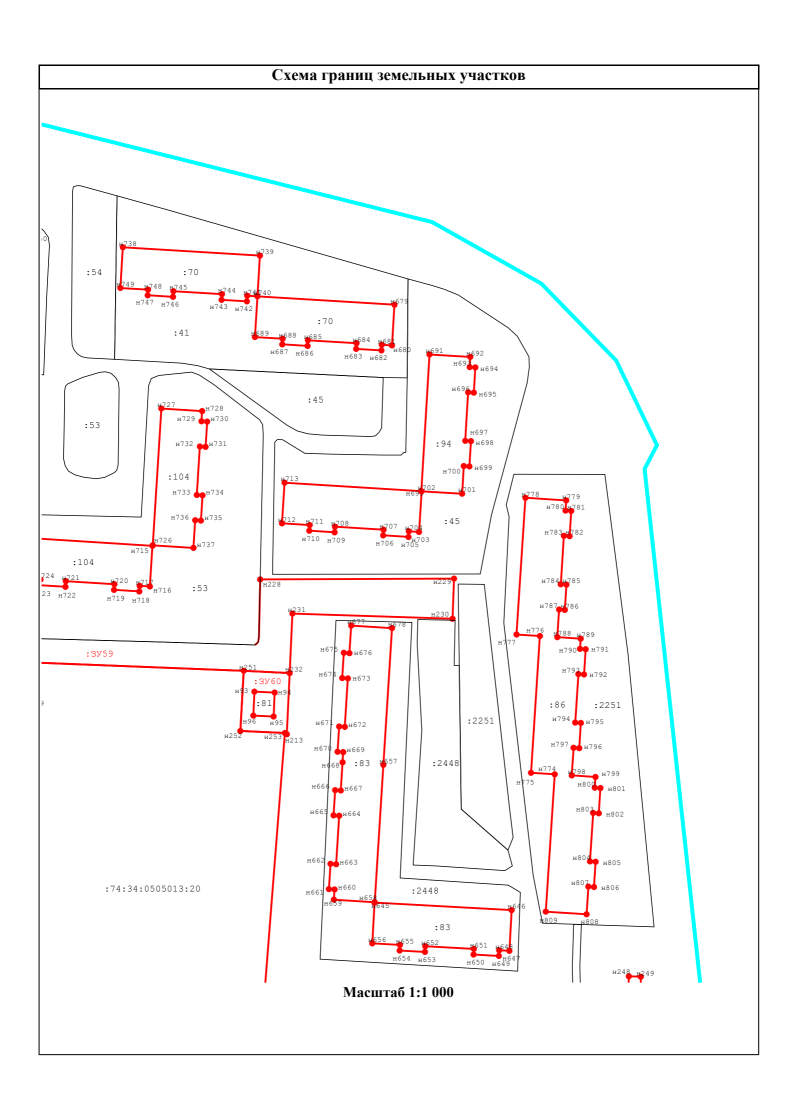
:3У1

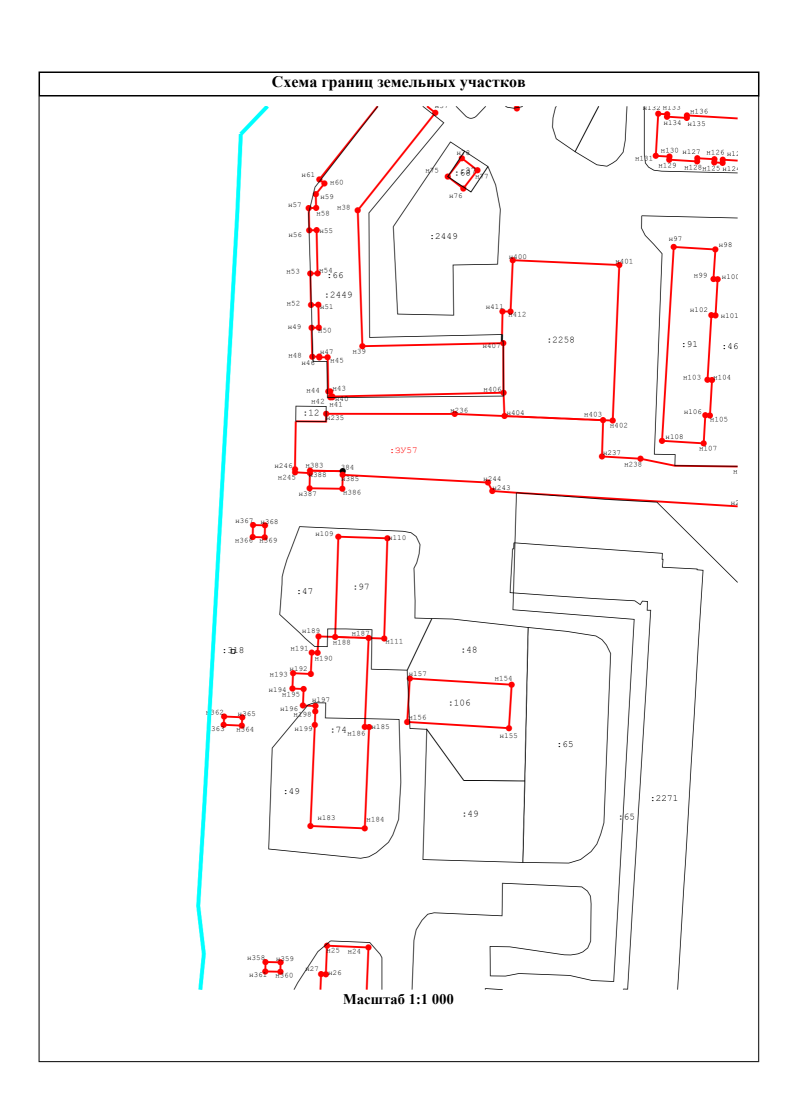
- Обозначение земельного участка



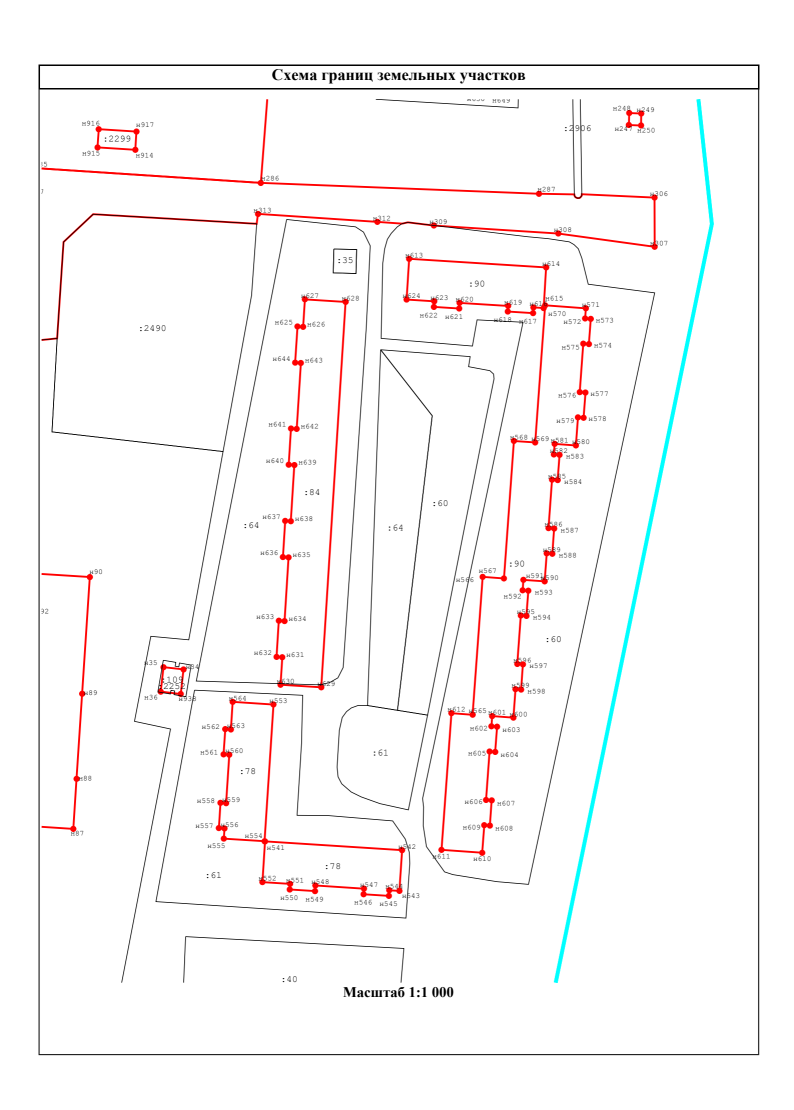


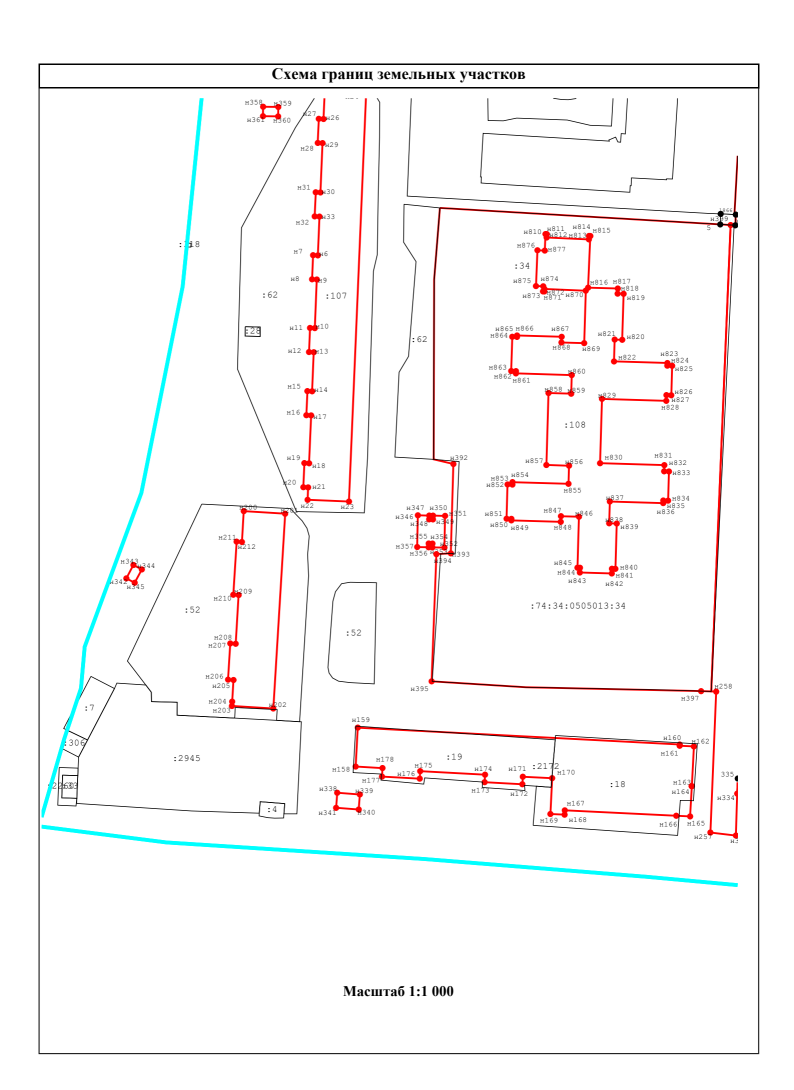


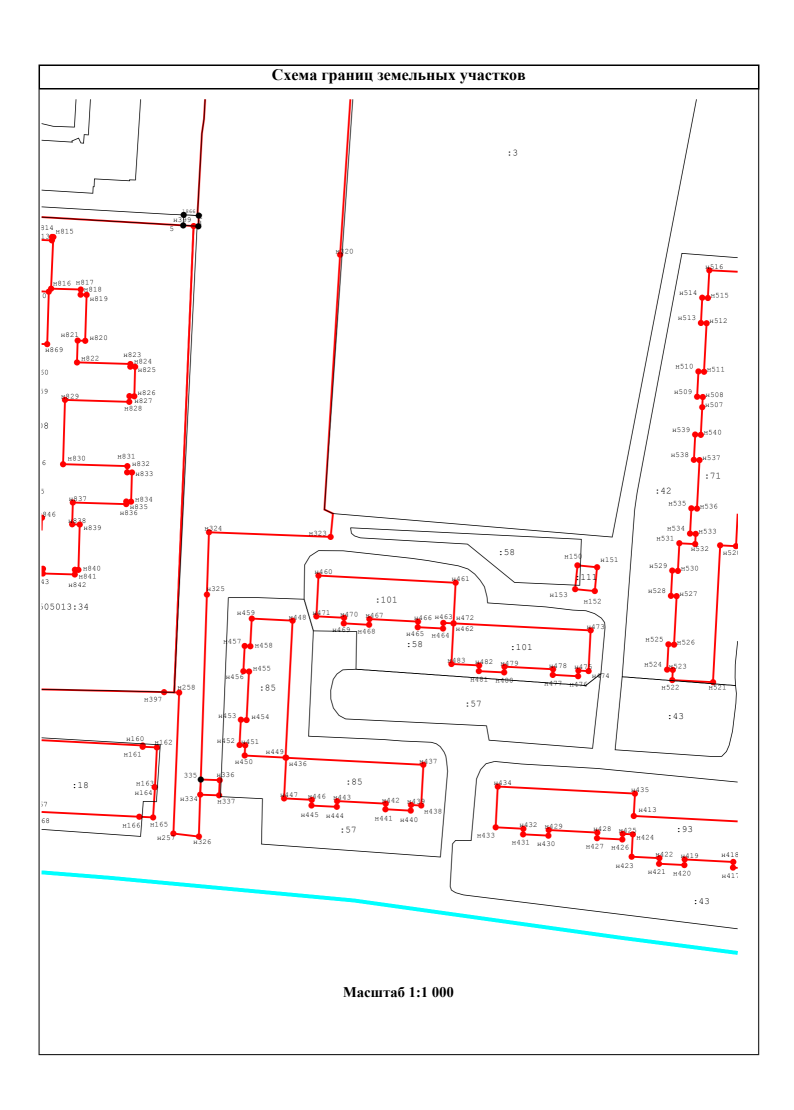


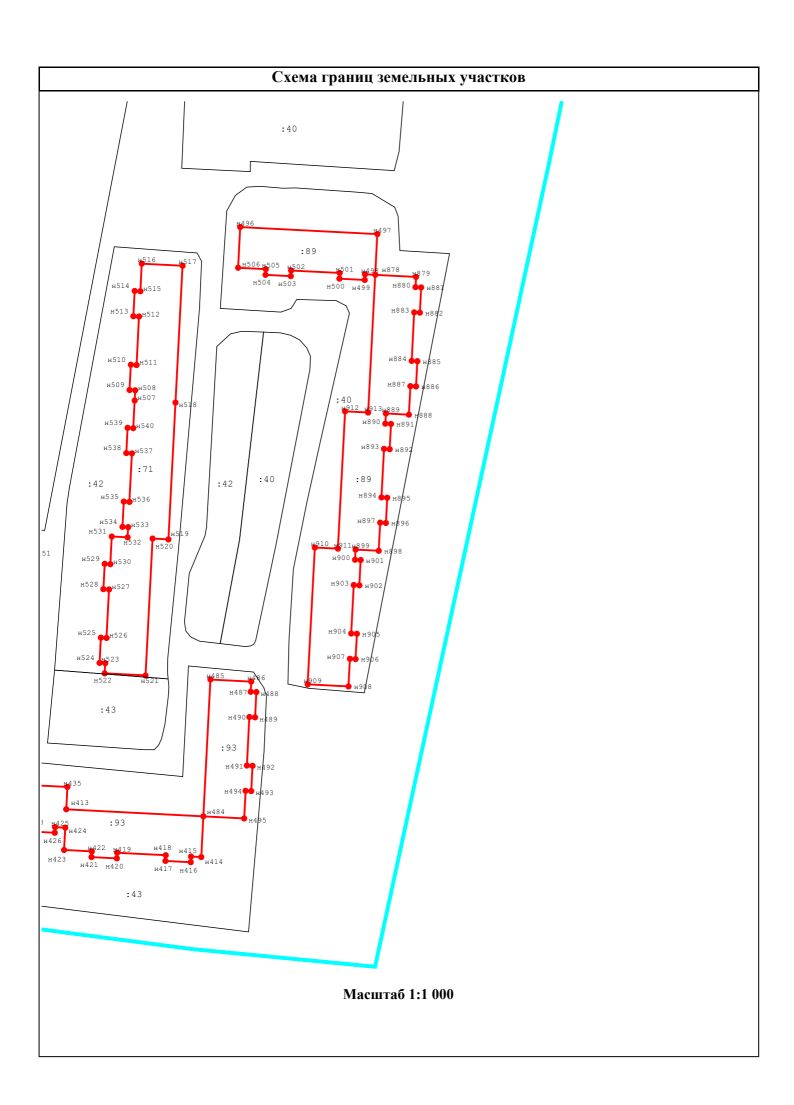












## **AKT**

## 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)

				раооты)			
					Всего листов <u>1</u>	Лист № <u>1</u>	
№ п/п	(xapai	ение части ктерной границы	Результат согласования (согласовано / спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных	Сведения о лице,	Реквизиты вступившего в законную силу	
1	2	до т.		участков		судебного акта	
1	н403	н404	4	5	6	7	
1		н404	Согласовано	74:34:0505013:2258 :3У57			
2	н404	н403	Соптосточно	74:34:0505013:2258			
	н327	н327	Согласовано	74:34:0505013:2258			
3	н327	н327	Согласовано	:3Y59(3)			
4	335	н334	Согласовано	74:34:0505013:17			
	н334	335	Согласовано	74:34:0505013:17			
5	н334	335	Согласовано	:3Y59(3)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
6	н253	н286	Согласовано	74:34:0505013:20			
	н286	н280		74:34:0505013:20			
7	н286 н280	Согласовано	:3Y59(3)				
8	н280	н254		74:34:0505013:20			
	н254	н251	_	74:34:0505013:20			
9	н254	н251	CETTOCOPOLIC	:3У59(2)			
10	н251	н253		74:34:0505013:20			
10	н251	н253	Согласовано	:3У60			
11	н338	н338	Согласовано	74:34:0505013:21			
12	н247	н247		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		74:34:0505013:2278			
-1	н388	н385	Согласовано :	3.75701°3 (11110111)			
			A	23			

Председатель согласительной комиссии

(подпись)

(фамилия, инициалы)